उपसंहार

भारतीय ज्योतिषशास्त्र का विस्तारपूर्वक विवेचन यहाँ तक किया गया। ज्योति सिद्धान्तकाल के पूर्व वैदिककाल तथा वेदाङ्गकाल में ज्योतिष शास्त्र की क्या अवस्था थी इसका विचार प्रस्तुत ग्रन्थ के प्रथम भाग में किया गया है, और सिद्धान्तकाल में उसकी प्रगति कहाँ तक हुई थी इसका विवरण दूसरे भाग में दिया गया है। दूसरे भाग में गणित, सिहता तथा जातक, इन तीनो स्कन्धों का अलग-अलग विवेचन किया गया है। अब प्रस्तुत अध्याय में इन सब बातों का साकल्येन उपसहार किया जाता है।

अधिकाश यूरोपियन विद्वानो का मत है कि भारतीयो ने ज्योतिष शास्त्र, विशेष करके उसका गणित और जातक भाग. खाल्डी या बैंबिलोनी लोगो से अथवा मिस्र या अलक्जैण्ड्रिया के ग्रीक लोगो से सीखा। प्रसङ्गवश इस बात का विचार ऊपर हो ही चुका है, परन्तु यहाँ और भी विस्तारपूर्वक विवेचन करते हुए उपसहार में कुछ नयी बातें भी बतायी जायँगी।

नक्षत्रपद्धति बैबिलोन की नहीं

नक्षत्र-पद्धित मूलत किसने निकाली यह विचार उतने महत्व का नहीं है। ग्रहों की मध्यम और स्पष्टगित का गणित विशेष महत्व का है। यह बात पिछले प्रकरणों में बतायी जा चुकी है। तथापि नक्षत्रों के विषय में एक महत्वपूर्ण लेख अभी देखने को मिला, जिसका साराश नीचे लिखा जाता है। इस महत्व के लेख को डॉ० थीबों ने सन् १८९४ में एशियाटिक सोसायटी जर्नल के ६३वे भाग में प्रकाशित किया है। बैंबिलोनिया के बहुत से उत्कीर्ण लेख हाल ही में खोद कर निकाले गये हैं। फादर स्ट्रासमेयर ने फादर एपिंग की सहायता से बहुत परिश्रम से उनमें ज्योतिष सम्बन्धी जो

१. प्रस्तुत ग्रन्थ के अधिकांश भाग लिखे जाने के बाद जो और नयी बातें मालूम हुई है वे— J Burgess द्वारा लिखित Notes on the Hindu Astronomy 1895 के आधार पर पू० ४०५-०६ पर दी जा चुकी है।

बाते उपलब्ध हुई उनको सन् १८८९ में (Astronomisches aus Babylon) नामक प्रन्थ में प्रकाशित कि गा है। प्राप्त उत्कीणं लेखों में बहुत से वेध लिखे हुए हैं। उदाहर-णार्थ, सेल्यू किंडन काल के १८९वें अर्थात् ई० स० पूर्व १२४।२३ वर्ष में ए६ (अप्रैल-मई) मास की बीसवी रात्रि को शुत्र पूर्वाकाश में दिखाई दिया था या दिखाई देने वाला था। उसके ४ गज ऊपर मेष राशि के मस्तक प्रदेश का पश्चिम तारा दिखाई दिया। उसी वर्ष अबू (जुलाई-अगस्त) मास में २६वी रात्रि को मगल आकाश के पूर्व भाग में दिखाई दिया। उसके ऊपर मिथुन के मुख का पश्चिम तारा द इच दूरी पर था। फिर उसी वर्ष ए६ मास के चौथे दिन सन्ध्या समय बुध का अस्त वृषभ राशि में हुआ। सेल्यू० वर्ष २०१ में तिश्वितु महीने की आठवी रात्रि में तुला राशि में मगल का उदय हुआ। इन सब बातों का विचार करके थीबों ने ऐसा निर्णय किया है कि बैबिलोन के ज्योतिषी ग्रह-स्थित राशियों के अनुसार बनाते थे। कान्तिवृत्त के २७ या २८ नक्षत्ररूप विभाग उनको मालूम नहीं थे। इसिलए यह कहने का बिल्कुल ही अवसर नहीं रह जाता कि भारतीयों ने कान्तिवृत्त का नक्षत्ररूप विभाग बैबिलोनियन लोगों से लिया होगा। अतएव यह मत सर्वथा त्याज्य है।

१. इस लेख में यह निर्णय नहीं हुआ कि इन बातों को प्रत्यक्ष देखकर लिखा गया है या होने वाली बातें लिखी है। अविष्य में होने वाली घटनाओं के ज्ञान के लिए ग्रहगणित का ज्ञान होना आवश्यक है। यह ज्ञान बैबिलोनियन लोगों में प्रचलित था या नहीं यह अब तक अनिर्णोत ही है।

२. इसी सम्बन्ध में लिखते हुए थीबो ने कहा है कि चीनी लोगों मे पहले २४नक्षत्र थे। आगें जाकर सन् ११०० के आसपास उनकी संख्या २८ हुई। इस कथन का कोई ऐतिहासिक आधार नहीं है। हिन्दू, चीनी और अरब नक्षत्र पद्धितयों में बहुत कुछ साम्य है, यह उपर्युक्त लेख में लिखते हुए थीबो ने कोई प्रमाण नहीं दिया है। परन्तु इस विषय में तारीख ४ सितम्बर १८६६ के एक निजी पत्र में उन्होंने मुझे लिखा है कि चीनी, अरब हिन्दू नक्षत्र पद्धितयों में जो साम्य है उसकी समाधानकारक उपप्ति अभी उनके विचार में नहीं आयी है। यदि कोई दो मनुष्य, जिनका आपस में कोई सम्बन्ध नहीं है, चन्द्र-मार्ग के नक्षत्रों को परिगणित करने लगे तो रोहणी, पुनर्वसु, मद्या, चित्रा, च्येष्टा ये बड़े तारे सहज ही में दिखाई देगे। अध्वनी इत्यादि उनसे छोटे तारे भी उसी प्रकार दोनों को दृग्गोचर होंगे। यह बात थीबो को भी मान्य है और सभी के मानने के योग्य है। परन्तु मार्गशीर्थ, मूल, पूर्वोत्तर, भाद्रपदा, भरणी तीनो में समान है। पूर्वोत्तर फाल्गुनी हिन्दू और अरबों में समान है। आक्लेषा हिन्दू और

अब ग्रहगति और जातक के विषय में यूरोपियन विद्वानों के मतो का परीक्षण करना है। हम लोगो में से बहुतो को ऐसा विश्वास है कि यूरोपियनो का मत, चाहे उनकी योग्यता कुछ भी हो, वेद-वाक्यवत् मान्य है। आश्चर्य तो तब होता है जब हम देखते हैं कि हमारे कुछ विद्वान् भी इसी मत के है. परन्तु जब तक इस बात का निर्णय नहीं होता कि मत देने वालों का या स्वयं विचार करने वाले का कितना अधिकार है, तब तक इस विषय में कुछ नही कहा जा सकता। बड़े-बडे विद्वानो के कथन पर दूसरे लोगो का स्वभावत. ही विश्वास होता है, इसलिए विद्वानो को बहुत समझ-बूझ कर अपना मत देना चाहिए। ज्योतिष के गणित स्कन्ध के विषय मे अपना अभिप्राय देने के लिए यह आवश्यक है कि उन विद्वानो को हमारें ज्योतिष का करण-भाग (Practical Astronomy) तथा उपपत्तिभाग (Theoretical Astronomy) अच्छी तरह अवगत हो और साथ ही साथ उन्हें एतद्विषयक यूरोपियन ज्योतिष का पूर्ण ज्ञान हो। ऐसा ही व्यक्ति दोनो ओर के ग्रन्थो की तुलना करके यह कहने का अधि-कारी होगा कि अमुक देश से अमुक देश ने यह बात सीखी है। वैसे ही जातक के सम्बन्ध मे मत प्रकट करने के पहले यह आवश्यक है कि उनको ऊपर लिखे हुए ज्ञान के साथ-साथ जातक-स्कन्ध के मूल तत्त्वो का सम्यक् ज्ञान हो। इसके अतिरिक्त अपना मन्तव्य व्यक्त करते समय उनके पास पूरे साधनो का होना आवश्यक है। भारतीय ज्योतिष के अध्ययन करने के साधन उत्तरोत्तर बढते जा रहे है। इन साधनो की अधिकता या न्यूनता के अनुसार मत देने वाले का अधिकार अधिक या न्यून होगा। आज जो साधन उपलब्ध है वे दस वर्ष पूर्व उपलब्ध नहीं थे। गणित-स्कन्ध के विषय में कोल-ब्रुक, ह्विटने, ई० बर्जेस और थीबो ने अपने विचार व्यक्त किये है। मुझे स्वय ग्रीक ज्योतिष के विषय में बिलकुल ही जानकारी नहीं है। इसका ज्ञान मुझे इन्ही लेखकों के लेखों से प्राप्त हुआ है। इसलिए इनके लेखों का साराश में अक्षरश. नीचे दे रहा हूं।

चीनियों में समान है। इससे थोबो का यह विचार है कि इन तीनों का मूल एक ही है। परन्तु १०।१२ वर्ष तक या एक ही वर्ष में चन्द्र का नक्षत्रों में संक्रमण देखा जाय और भिन्न-भिन्न व्यक्तियों का नक्षत्रज्ञान एक ही प्रकार का हो जाय तो आक्चर्य नही होना चाहिए। किंबहुना, पक्षपात-विहीन सभी व्यक्तियों को इस बात पर विक्वास हो जायगा कि भारतीयों ने इस सताईस नक्षत्रों की कल्पना स्वयं ही की होगी। १०।१२ वर्ष तक नक्षत्र-चन्द्रसमागम देखकर मुझे तो पूर्ण विक्वास हो गया है कि भारतीयों ने स्वयं ही नक्षत्र विभाग की कल्पना की है। चीनियों के सब नक्षत्र भारतीयों से नहीं मिलते इस-लिए यह सन्भव है कि चीनियों ने अपने नक्षत्र-पद्धित स्वतन्त्र रूप से स्थापित की हो।

टालमी से पूर्व के ज्योतिषियो का ज्ञान इन विद्वानों को भी नहीं है। यह बात स्वय थीबो ने स्वीकार की है। कोलबुक ने अपना मन्तव्य १८०७ से १८१७ तक प्रकाशित किया है। बर्जेस तथा ह्विटने ने अपने विचार १८६० में व्यक्त किये है और थीबो का लेख १८८९ में प्रकाशित हुआ है। प्रस्तुत ग्रन्थ में जो बाते आयी है उनमें से बहुत-सी बाते कोलबुक को मालूम नही थी। बर्जेंस और ह्विटने के समय में भी उसमें की अधिकाश सामग्री उनको उपलब्ध नही थी। थीबो को उनमें से अधिकाश ग्रन्थ प्राप्त हुए थे पर कुछ नहीं मिले। परन्तु यदि साधनों के न्यूनाधिक्य का विचार छोड दिया जाय तो कहना पडेगा कि उपर्युक्त चारो विद्वान् अपना-अपना मत व्यक्त करने के पूर्ण अधिकारी थे, चाहे उनके मत हमारे प्रतिकृल ही क्यो न हो। बर्जेस और ह्विटने को जो सामग्री मिली थी बह एक होने पर भी उनकी राय अलग-अलग है। बेटली के ग्रन्थ में ज्योतिष शास्त्र मूलत. किसका था इस विषय पर विशेष विचार नहीं किया गया है। डाँ० कर्न ने बृहत्सिहता के उपोद्घात में (सन् १८६५ में) तथा जेम्स बर्जेस (James Birgess) ने सन् १८९३ में इस विषय पर अपने विचार प्रकट किये है। इन दोनो का मत है कि गणित और जातक ये दोनो हिन्दुओ ने ग्रीको से लिये है। परन्तु इस विषय पर विचारपूर्वक स्वतन्त्र लेख न लिखने के कारण इनका विवेचन पूर्ण और सप्रमाण नही माना जा सकता। इसलिए इनके मतो का परीक्षण यहाँ नही किया जायगा। प्रसगवश इसका कुछ विचार मै आगे करूँगा। इन विद्वानों को छोडकर और किसी यूरोपियन विद्वान् का अग्रेजी में लिखा हुआ लेख मुझे देखने को नही मिला। किसी भारतीय विद्वान् का लेख भी इस विषय पर प्राप्त नही हुआ। आगे जो विचार किया जा रहा है उसमें भारतीयों के ज्योतिष के विषय में कुछ नयी बातें मालूम होगी। कोलबुकी ने अपने विवेचन में गणित और जातक इन दोनो विषयो का विचार किया है।

१. हेनरी टामस कोलबुक का जन्म सन् १७६४ में हुआ था। वह भारतवर्ष में सन् १७८२ में आया। सन् १८०१ में वह कलकत्ते में सदर दीवानी अदालत का जज नियुक्त हुआ। उसने संस्कृत की हस्तलिखित पुस्तकें क्रय करने में एक लाख रुपये खर्च किये थे। उसके लेख Asiatic Researches, Vol. 9 (1807) Vol. 12 (1816) में और पाटीगणित तथा बीजगणित के अनुवाद सन् १८१७ में प्रकाशित हुए थे। उनका एक साथ संकलन करके वे सब सन् १८७२ में Miscellaneous Essays by Colebrooke Vol. 11 में छपा दिये गये है। ऊपर जो उदाहरण दिये गये है वे सब इसी ग्रन्थ से लिप गये है और जो पृष्ठसंख्या दी गयी है वह इसी पुस्तक की है।

उसी प्रकार अरब ज्योतिष के विषय में उसने अपने विचार लिखे है। एक समय कई लोगों की ऐसी घारणा थी कि हिन्दुओं ने अरब लोगों से ज्योतिष सीखा। परन्तु अब इस विषय में जो सामग्री उपलब्ध हुई है उससे स्पष्ट हो गया है कि अरब लोगों को ही हिन्दुओं से यह ज्ञान प्राप्त हुआ था और इस बात में अब कोई सशय नहीं रह गया है। ताजिक मुसलमानों के साथ इस देश में आया यह हम पहले ही बता चुके है।

कोलब्रुक का मत

कोलबुक ने (सन् १८०७ में) लिखा है कि ''मुझे ऐसा मालूम होता है कि हिन्दुओ में प्रचलित कान्तिवृत्त की द्वादश विभाग वाली पद्धति अरबो ने कुछ हेर-फेर कर ग्रहण कर ली थी" (पृ० ३२३)। पृ० ३४४ मे वह लिखता है कि "हिन्दू लोग कान्तिवृत्त के बारह भाग करते है। उनका आरम्भ-स्थान ग्रीक लोगो के आरम्भ-स्थान से कुछ अश पश्चिम की ओर है। यह विभागपद्धति हिन्दुओ को ग्रीक पद्धति के अनुसार सूझी होगी यह बात बिलकुल असम्भव नहीं मालूम होती। यह बात यदि सच भी हो तब भी हिन्दुओ ने ग्रीक पद्धति को पूर्ण रूप से अविकल वैसे का वैसा ग्रहण कर लिया होगा, ऐसा नही कहा जा सकता। उन्होने अपने प्राचीन सत्ताईस नक्षत्र विभाग के अनुसार उसका मेल बैठा लिया है।" "गोल यन्त्र की कल्पना या तो हिन्दुओ ने ग्रीक लोगो से सीखी या ग्रीक लोगो ने हिन्दुओ से ली। यदि हिन्दुओ ने ग्रीक लोगो से ली भी हो तो भी उन्होने टालमी की नकल नहीं की है। दोनों की रचना में बडा अन्तर है।" ''अलमजेस्ट का अरबी अनुवाद सन् =२७ मे अलहसन बिन यूसुफ ने पहले पहल किया। दूसरे अनुवाद इसके पश्चात् किये गये है।" मिस्री तथा बैंबिलोनियन लोगों के समान हिन्दू ज्योतिषी भी राशि के तीन विभाग करते है। इसी को द्रेष्काण कहते है, द्रेष्काण पद्धति खाल्डियन, मिस्री और पश्चियन लोगो की एक समान है। हिन्दुओ की ठीक वैसी नहीं है, कुछ भिन्न है।'' ''हिन्दुओं ने द्रेष्काण पद्धति विदेशियों से ली है, यह बात नि सशय मालूम होती है।" "यह कल्पना मिस्र के राजा नेकेपसो की है ऐसा परमिकुस कहता है। सेलस (Psellus) ने तेजसर नामक बैं बिलोनी ग्रन्थकार का एतदिषयक वचन उद्धृत किया है। उस ग्रन्थकार का उल्लेख पोरिफिरियस ने भी किया है। द्रेष्काण शब्द मूलत. सस्कृत का नही मालूम पडता। इससे यह शका होती है कि हिन्दुओ का फल-ज्योतिष विदेशियो से लिया गया होगा। कुण्डली देखकर फल बताने की पद्धति हिन्दुओ मे बहुत प्राचीन काल से प्रचलित है। परन्तु यह भी सम्भव है कि उसे इन लोगो ने मिस्र, खाल्डिया अथवा कदाचित् ग्रीक लोगों से लिया हो। यदि यह बात सच हो

१. फलज्योतिष हिन्दुओं ने ग्रीक लोगों से लिया है, यह कोलबुक ने सन् १८१७ में एक बार फिर कहा है।

तो ज्योतिषगणित का दिग्दर्शन भी हिन्दुओं को उसी समय मिला होगा। हिन्दुओं का ज्योतिषगणित फल-ज्योतिष के लिए ही है। परन्तु फल-ज्योतिष का दिग्दर्शन हो जाने पर उसको पक्व दशा में लाने का श्रेय हिन्दुओं को मिलना चाहिए। यवना-चार्य के उल्लेख मात्र से कोई निर्णय नहीं हो सकता। उसके ग्रन्थ से लिये हुए सब आधारों से ग्रीक ग्रन्थों की तुलना कर किस ग्रन्थ का उसने आधार लिया था यह ढूढ निकालना आवश्यक है। ग्रह समान परन्तु विलोम गति से नीचोच्च अधिवृत्त में घूमते हैं। उस अधिवृत्त के मध्यस्थित वृत्ताकार कक्षा की परिधि पर वे मध्यम गति से घूमते हैं। पाँच ग्रहों की अनियमित गति की उपपत्ति हिन्दू ज्योतिषी इस प्रकार करते हैं—

केन्द्रच्युत वृत्त की परिधि पर जिसका मध्य है ऐसे अधिवृत्त मे अनुलोम गति से ग्रह घूमते हैं i '(बुध-शुक्र की उस केन्द्रच्युत वृत्त में प्रदक्षिणा सूर्य की प्रदक्षिणा के समान काल में होती है, इसलिए अधिवृत्त की प्रदक्षिणा उसकी कक्षा की वास्तविक प्रदक्षिण। है। बहिर्वर्ती तीन ग्रहो की अधिवृत्त की प्रदक्षिणा सूर्य की प्रदक्षिणा के समान काल में होती है। और केन्द्रच्युत वृत्त की प्रदक्षिणा वस्तुत ग्रहों की वास्तविक प्रदक्षिणा है।) हिन्दू ज्योतिष और टालमी की पद्धति में इतना साम्य है कि अपोलोनियस द्वारा कल्पित और हिपार्कंस द्वारा प्रयुक्त केन्द्रच्युत कक्षा का स्मरण पाठको को हुए बिना नही रह सकता। तथापि पञ्च ग्रहो की गति स्पष्ट करने के लिए टालमी ने केन्द्रच्युत कक्षा से द्विगुणित जिसकी कक्षा है ऐसे वृत्त की जो कल्पना की है तथा चन्द्र के च्युति-सस्कार को निकालने के लिए केन्द्रच्युत वृत्त के मध्य के वृत्त के अधिवृत्त की जो कल्पना उसने की है, ये दोनो बाते हिन्दू पद्धित में नहीं पायी जाती। वैसे ही बुध-गति में दृष्ट अन्तर निकालने के लिए केन्द्रच्युत के केन्द्रवृत्त की कल्पना (Circle of anamoly) हिन्दू ज्योतिष मे नही पायी जाती है, यह ध्यान मे आये बिना नही रहता। ग्रहों के अधिवृत्त (मन्दनीचोच्च वृत्त) और केन्द्रच्युत अधिवृत्त (शीघ्र नीचोच्च वृत्त) को भारतीय ज्योतिषियो ने चपटा माना है। आर्यभट (प्रथम) और सूर्यसिद्धान्तकार ने इन अधिवृत्तो को चपटा माना है। इसमे गुरु और शनि के वास्तव अधिवृत्त के लध्वक्ष शीझोच्च रेखा में अर्थात् मन्यमयुति रेखा में माने हैं (१)। ब्रह्मगुप्त और भास्कर ने केवल मगल और शुक्र के अधिवृत्तो को चपटा माना है। केन्द्र-च्युति वृत्त और अधिवृत्त (नीवोच्च वृत्तो) इत्यादि के विषय में भारतीय तथा ग्रीक कल्पनाओ में इतना साम्य है कि यह साम्य काकतालीय न्याय से हो तया है, यह कत्पना क्लिष्ट

Epicycles को कोई-कोई प्रतिवृत्त कहते है। परन्तु प्रतिवृत्त का कुछ भिन्न अर्थ है। इसलिए यहाँ अधिवृत्त शब्द का प्रयोग किया गया है।

मालूम पडती है। भारतीय ज्योतिष में यवनाचार्य और रोमकसिद्धान्त का उल्लेख होने के कारण यदि कोई कल्पना करे कि भारतीयों ने ग्रीक लोगों से ज्योतिष का ज्ञान प्राप्त कर अपने मूल अपूर्ण ज्ञान को बढाया तो मेरे विचार की दिशा के यह विरुद्ध नहीं है।" दूसरे एक लेख में कोलबुक कहता है कि "हिन्दुओं की प्रतिवृत्त और नीच्चोच्चवृत्त पद्धति से टालमी, और कदाचित् हिपार्कस की पद्धति में यद्यपि सर्वथा ऐक्य नहीं है, तथापि साम्य अवश्य है, इसलिए इसमें सशय नहीं रहता कि हिन्दुओं ने ग्रीक लोगों से कुछ बाते अवश्य ली होगी।"

ह्विटने का मत

अब मै ह्विटने और बर्जेंस के मन्तव्यो का साराश देता हैं। प्रथम ह्विटने ने सूर्य-सिद्धान्त के अग्रेजी अनुवाद के स्पष्टाधिकार में हिन्दू और ग्रीक ज्योतिष के ग्रहस्पष्ट-गति-स्थिति प्रमेय की जो तुलना की है वह देता हैं। वह कहता है-- "प्रथमत दोनों पद्धतियों को स्थूलत देखने से दोनों की मूल विचारधारा एक ही है, ऐसा स्पष्ट प्रतीन होता है। ग्रहस्पष्टगति की अनियतता के जो दो कारण है उन्हें दोनो ने ढूढ निकालने में सफलता प्राप्त की है। उस अनियतता के स्वरूप और उसके गणित करने की रीति दोनो की एक है। ग्रहो की दीर्घवृत्त कक्षा के स्थान पर दोनो ने प्रतिवृत्तो की कल्पना की है। सूर्य की जितनी बडी कक्षा है और सूर्य की जो मध्यम गति है उतनी ही बुध-शुक्र की दोनो ने मानी है। आधुनिक पढित के अनुसार बुध-शुक्र की जो वास्तिविक कक्षा है उनके शीघ्र दोनों ने माने है और दोनों ने उन शीघ्रकक्षाओं के मध्य में स्पष्ट सूर्य को न मानकर मध्यम सूर्य को माना है। दोनो ने मध्यम सूर्य के लिए कक्षा-च्युति सस्कार की योजना की है। दोनो ने वहिर्वर्ती ग्रहो के मध्य मे सूर्य को न मानकर पृथ्वी मानी है। उन ग्रहों के लिए , पृथ्वी-कक्षा के समान, प्रतिवृत्त की कल्पना की है। यह प्रतिवृत्त दीर्घवृत्त न होकर वृत्ताकार ही है। दोनों ने यहाँ भी प्रतिवृत्त का मध्य स्पष्ट सूर्य से न निकालकर मध्यम सूर्य से निकाला है। . दोनो पद्धतियो मे भेद बहुत ही कम है। टालमी ने जो चन्द्र के च्युतिसंस्कार को ढूढ निकाला था उसका ज्ञान भारतीयो को नही था। इन ग्रहों के स्पष्टीकरण मे जो उसने दूसरे एक नये प्रकार की कल्पना की थी, वह भी हिन्दुओं को मालूम नहीं थी। टालमी पूरा मन्दफल-संस्कार एक बार देकर फिर शी झफल संस्कार भी एक बार दे देता है। हिन्दू दोनो संस्कार दो-दो बार देते हैं। हिन्दुओं की मन्द-शीघ्र परिधियाँ ओज-युग्म पद में भिन्न-भिन्न है, वैसा ग्रीक लोगो में नही है।"

अपने अन्तिम मत मे वह कहता है— "सूर्यंसिद्धान्त मे जिस बीज-संस्कार की

कल्पना की है, उसमें मुसलमानी ज्योतिष का कुछ न कुछ अश अवश्य होगा, क्योंकि इस प्रकार के फेरफार करने के लिए हिन्दुओ के पास वेध करने के साधन थे या नहीं, और यदि थे तो भी उनसे इष्ट अनुमान निकालने का ज्ञान उन्हे था या नही, इस बात का निर्णय अब तक नहीं हो सका है। 1 हिन्दू पद्धति नैसर्गिक नहीं है पूर्णत. कृत्रिम है। स्वच्छन्द रीति से गृहीत बातों से, किंबहुना, सृष्टि, मे जिनका बिल्कुल आधार नहीं है, ऐसी असम्बद्ध बातों (Abrsurdities) से वह भरी हुई है। ऐसी कल्पनाएँ चाहे जो कर सकता है। (१) युग पद्धति, (२) कलियुगारम्भ के समय सब ग्रह एकत्र थे या परस्पर निकट थे और उस समय से गणित का आरम्भ, (३) काल के व्यवधान से सब ग्रह एकत्र आयेंगे यह कल्पना कर युगभगण सख्या मानना, (४) जीटापीशियम को आरम्भ स्थान मानना, (५) मन्दोच्च और पातों की भगण-सख्या उपवृत्त (परिधि) ओज-युग्म पद मे भिन्न-भिन्न होना और (६) ग्रहकक्षा के मान इस बात के उदाहरण हैं। इससे यह स्पष्ट होता है कि हिन्दू ज्योति शारत्र एक ही पुरुष से उत्पन्न न हुआ हो तो एक ही काल में एक ही वर्ग के लोगों से इसकी उत्पत्ति हुई है। उस पुरुष को या उस वर्ग को अपने स्वभाव विशेष का प्रभाव सारे राप्ट पर लादने का सामर्थ्य था। इसी लिए सर्व सिद्धान्तो मे समान यह पद्धित कहाँ, कब और किसके प्रभाव से उत्पन्न हुई इसके निर्णय करने का कोई महत्व नही रह जाता। र हमारा मत है, ईसवी सन के आरम्भ होने के बाद थोडे ही दिनो में हिन्दू ज्योति शास्त्र ग्रीकशास्त्र से उत्पन्न हुआ और ईसवी सन की पाँचवी अथवा छठी शताब्दी में यह पूर्णता को प्राप्त हुआ। इस बात की पूष्टि में ये प्रमाण दिये जाते है-हिन्दुओं का स्वभाव और विचार करने का प्रकार जो हमको मालुम है उससे, जिसमें सत्य की मात्रा विशेष है ऐसे ज्योति शास्त्र की उत्पत्ति स्वतन्त्र रूप से उन लोगो में हुई होगी यह अपेक्षा करना ही निर्मूल मालूम होता है। अवलोकन करना (Observation), वस्तुभृत बातो (Facts) का सग्रह करना, उनको लिख रखना और उन पर पूर्ण विचार करके उनमे से अनुमान निकालना, इन बातों की ओर उनका ध्यान ही नहीं होता और इन बातों की पात्रता ही उनमें नहीं है, यह बात सर्वत्र प्रसिद्ध है।

१. ह्विटने के कहने का यह आशय मालूम होता है कि हिन्दुओं के पास वेघ लेने के साधन नहीं थे। लेकिन इस विषय में पुष्ट प्रमाण न होने पर भी जब वह यह कहता है कि हिन्दुओं ने बीज-संस्कार मुसलमानों से लिया है, तब उसकी विचार-सरणी का भाव स्पष्ट हो जाता है।

२. सूर्वसिद्धान्त के कालनिर्णय के विषय में यह कहा गया है।

. मानस शास्त्र, व्याकरण और कदाचित् अङ्कर्गणित और बीजगणित मे अवस्य उनको सफलता प्राप्त हुई है। . . प्राचीन सस्कृत ग्रन्थो मे तारो का उल्लेख बहुत कम आता है। ग्रहो क उल्लेख अर्वाचीन है, इसलिए यह स्पष्ट होता है कि खगोल-स्थित पिण्डो का अवलोकन करने की ओर उनकी प्रवृत्ति थी ही नहीं। क्रान्ति-वृत्त के नियमित विभाग दूसरो से प्राप्त होने १र चन्द्र-सूर्य की गति तथा सौर-चान्द्र . मासो का सामञ्जस्य स्थापन करने की ओर उनका ध्यान अवश्य गया था। परन्तु उससे अवीचीन काल में सूर्यमण्डल के समस्त ग्रहो के पूर्ण विवेचनात्मक ग्रन्थ जो सहसा उनमे द्बिरगत होते है वे उन्हें कहाँ से प्राप्त हुए यह शका मन मे सहज ही उत्पन्न होती है। सूक्ष्म रीति से परीक्षण करने पर यह पद्धति मूल में हिन्द्ओ की थी यह बात मन में आती ही नही। एक मात्र जिसमें सत्य सिद्धान्त है और दूसरे पक्ष में जिसमें असम्भवनीय पौराणिक बाते भरी पडी है, ऐसी परस्पर विरुद्ध बातो का सग्रह एक साथ कैसे हुआ ? शास्त्रीय खोजो से सस्कृत मन मे सत्य के साथ असम्भव बातो का प्रवेश कैसे हो सकता है ? हिन्दू पद्धति यदि मूलत उनकी ही थी तो बहुत दिन तक लिए गये वेघो के आधार पर स्थापित हुई होगी और यदि यह बात ठीक है तो वेधो के आधारों को बिलकुल न दिखाते हुए यह कहना कि आगे उसमे सुधार हो ही नही सकता और उनका यह शास्त्र सनातन है और सत्य है; यह कहाँ तक युक्तिसगत है? हिंदू ग्रन्थों में वेध लेने का एक भी उल्लेख नहीं है। किसी स्थानविशेष के अक्षाश और देशान्तर लेने की छोटी-छोटी बाते छोडकर वेध लेने का प्रकार कही दिया हुआ नही है। ग्रन्थ ही ज्ञान के आधार है, वेधो की कोई आवश्यकता नहीं, इसी प्रकार की विचार-सरणी से ये ग्रन्थ लिखे हुए हैं। यह सम्भव है कि ग्रन्थों में जो पद्धति मिलती है उस पद्धित का मूल जिस पीढी में वह ग्रथित हुई थी उस पीढी से भिन्न किसी प्राचीन पीढी से आया हो अथवा वह किसी भिन्न राष्ट्र से आया हो, यही दो बाते सम्भव मालूम होती है। उन मूल शोधको का अवलोकन करने और वेध लेने का अभ्यास तथा इन पर आधारित अनुमान करने की बुद्धि और उनको अपने ग्रन्थों में लिख रखने की प्रवृत्ति भारतीय ग्रन्थकारो मे थी ही नही । यदि रही भी हो तो वह विस्मृत हो गयी होगी । जिनके उद्योग के फल को उनसे अर्वाचीन वशजो ने अपनी पुस्तको में ग्रथित किया वे लोग भारतवर्ष में हुए होगे ऐसा उनके ग्रन्थों से मालूम तो नहीं पड़ता। इससे यही सम्भव प्रतीत होता है कि यह ज्ञान दूसरे देशों से ही यहाँ आया है।" ह्विटने के कथनानुसार भारतीय ग्रन्थो में युगपद्धति इत्यादि असम्भव बाते भरी पड़ी है। परन्तु हम लोगो में परम्परा से युगपद्धति इतनी बद्ध-मूल हो गयी थी कि उसको छोड देने से ब्रह्मगुष्त केकथनानुसार हम लोगो को रोमकसिद्धान्त के समान वेदबाह्य कहलाने का दोष लगता। अतएव यह हमारे ज्योतिषी न कर सके। यूरोपियन दृष्टि से यह एक दोष हो सकता है, परन्तु हमारी दृष्टि में यह दोष नही है। उलटे हमारे ज्योतिषियों ने युगपद्धित से इसका मेल बैठा दिया इसी से उनका चातुर्य प्रकट होता है। पञ्चसिद्धा-न्तिका से आरम्भ करके राजमृगाङ्क प्रन्थ तक मैंने ज्योतिष का इतिहास दिया है। उस पर से तथा अयनचलन के विवेचन से यह स्पष्ट होता है कि वेधों से फेरफार करने की जो आवश्यकता प्रतीत हुई तदनुसार वे सब इन ग्रन्थों में समय-समय पर किये गये थे। इतना ही नहीं आगे भी आवश्यकतानुसार उनके बाद के ग्रन्थों में वे किये गये

आगे चलकर ह्विटने कहता है कि "अब हम इस बात का विचार करेंगे कि हिन्दुओं ने अपना शास्त्र ग्रीक लोगों से सीखा या नहीं। प्रतिवृत्त पद्धित दोनों में समान है। यद्मिप यह बात सब है कि प्रतिवृत्त कुछ अशों में स्वाभाविक है, तथ। पि इस पद्धित में बहुत-सा भाग इतना द्वितम और मन किल्पत है कि इन दोनों देशों ने स्वतन्त्र रूप से इसे ढूढ निकाला हो यह बात असम्भव-सी मालूम पड़ती है। ग्रीक लोगों ने इस पद्धित का आविष्कार किया और धीरे-धीरे उसमें सुधार किया और टालमी ने पूर्ण रूप से उसकों प्रथित किया, ऐसा मानने के प्रमाण मिनते हैं। मिस्री और खाल्डियन लोगों से क्या मिला वह ग्रीक स्पष्टत स्वीकार करते हैं। प्रतिवृत्त कल्पना का मूल और उसके आधार-भूत वेध, उनकों सिद्धान्तरूप देने की सयोगीकरण और पृथक्करण पद्धित, यह सब ग्रीक ग्रन्थों में मिलती है। हिन्दू पद्धित को देखा जाय तो उसके लिए वेध इत्यादि किसी वस्तु की आवश्यकता नहीं। वह साक्षात् ईश्वर से अपने पूर्ण रूप में भारतीयों को मिली। दोनों में गित इत्यादि की सन्या में काफी मेल है, इस बात को में विशेष महत्त्व नहीं देता, क्योंकि एक ही तत्व के अन्वेषण में यदि दोनों में परस्पर या प्रकृति से मेल बैठ जाय तो यह असम्भव नहीं है।"

प्रतिवृत्त पद्धित दोनो की स्वतन्त्र नही है और दोनों में मम्बन्ध होना सम्भव मालूम पड़ता है। परन्तु यद्यपि दोनो की सख्याएँ एक नही है और दोनो के प्रयत्न की दिशा भी अलग अलग है तथापि ह्विटने इस स्पष्ट बात को स्वीकार नही करता। परन्तु जब वह कहता है कि ये दोनो राष्ट्र अपनी-अपनी खोज में अलग-अलग प्रवृत्त हुए तब यह प्रायः मान लेना ही है कि हिन्दुओं ने अपने अनुसन्वान स्वतन्त्र रूप से किये थे। यह शोध दो-चार दिन में समाप्त कर तुरन्त ग्रन्थों में लिख दी गयी, यह बात कोई नहीं कह सकता। हमारे प्राचीन वेध लिखकर क्यों नहीं रखें गये इसके कारण पहले बताये गये हैं। आगे वह लिखता है—"कान्तिवृत्त के अशादि विभाग दोनों में एक ही हैं। परन्तु ग्रीक विभाग तारकापुङ्जों के अनुसार किये गये हैं और हिन्दुओं के विभाग में उन तारकाओं से कुछ सम्बन्ध नहीं है। आरम्भ-स्थान से तीस अशों तक को वे मेष कहते हैं। अतः

उन्होने उसको दूसरो से लिया और उसका उद्देश्य भूल गये अथवा उसकी ओर घ्यान नहीं दिया।" मेषादि नामों के मूल कारण की ओर ध्यान न देकर इन सज्ञाओं को उन्होने विभागात्मक बना लिया, इसी बात को मै विशेष महत्व देता हूँ। केवल मेषादि सज्ञाओं का कोई महत्व नहीं है। इसलिये यदि उन्होंने इसे दूसरे से लिया हो तो हिपार्कस से पूर्व खाल्डियन लोगो से लिया, यह मै आगे जाकर सिद्ध करूँगा। ह्विटने फिर आगे लिखता है--''लिप्ता शब्द ग्रींक है। इसी तरह वार की कल्पना हिन्दुओ ने की। वह जिस पद्धति से निकली है उसके मूल में होरा शब्द है, जो ग्रीक भाषा का है। ग्रह स्पष्टीकरण में मुख्य उपकरण केन्द्र शब्द है जो ग्रीक है। तीनो शब्द किसी कोने में छिपे पड़े नहीं हैं, वे हिन्दू ज्योति शास्त्र रूपी किले के मध्य भाग में स्थित है। हिन्दू पद्धति वास्तव में ग्रीक लोगों से ली गयी है, इस विषय में इन प्रमाणों का तथा अन्य भी प्रमाणो का खण्डन नही हो सकता। इसके सिवा हिन्दू ग्रन्थो में यवन, यवनाचार्य इत्यादि का बार-बार उल्लेख, होने के कारण और कुछ सिद्धान्त रोमक यानी रोम-नगर में ईश्वर से प्राप्त हुए इस आशय की जो दन्तकथाएँ मिलती है, उनसे उपर्युक्त बात की पुष्टि हो जाती है। इनसे सुक्ष्म प्रमाण मैं नहीं देता।" वारो का विचार पहले आ चुका है। होरा तथा वार यद्यपि हमारे नहीं है तब भी उनका ग्रह-स्पष्टगति ज्ञान से कोई सम्बन्ध नही है। केन्द्र, लिप्ता आदि शब्दो का विचार आगे किया जायगा। ह्विटने फिर कहता है—"अब हम विचार करेगे कि ग्रीस से हिन्द्स्तान में ग्रीक ज्योतिषशास्त्र कब और कैसे आया। इस विषय में केवल अन्दाज किया जा सकता है। ईसवी सन् के आरम्भ में रोम के व्यापारिक बन्दर अले-क्जेण्डिया से हिन्दुस्तान के पश्चिमी किनारे का व्यापार चलता था। इस व्यापार के कारण ज्योति शास्त्र हिन्दुस्तान मे आया और उज्जयिनी उसका केन्द्र बना। सीरिया, पींक्या या बैक्ट्रिया के मार्ग से यदि वह आया होता तो उज्जियनी उसका केन्द्र न बना होता और हिन्दू ग्रन्थों में रोम का इतना महत्व न होता। टालमी ने ग्रीक ज्योतिष में जो सुधार किये थें, वे हिन्दू ज्योतिष में नहीं हैं। इस पर से और सिटा-निसस में दी हुई गत्यादि सख्या हिन्दू ग्रन्थों में दी हुई सख्या से नहीं मिलती, इसलिए यह मानना पडता है कि टालमी से पूर्व ही ग्रीक ज्योतिष का ज्ञान हिन्दुओं को प्राप्त हुआ। जो हिन्दू भुमध्यसागर में जाते थे, उनके द्वारा या ग्रीक विद्वान् जो भारत का पर्यटन करते थे उनके द्वारा अथवा ग्रीक ग्रन्थों के अनुवादों के द्वारा या दूसरी किसी रीति से यह ज्ञान हिन्दुस्तान को प्राप्त हुआ होगा। निश्चित रूप से अब यह निर्णय करना कठिन है। यह ज्ञान उन्हें ईसवी सन् के आरम्भ की किसी शताब्दी में मिला होगा, परन्तु पाँचवी या छठी शताब्दी में जब हिन्दुओ का आरम्भ-स्थान सम्पात पर था,

उसी समय के आसपास यह ज्ञान वर्तमान रूप को प्राप्त हुआ। ऐसा होने के लिए पर्याप्त समय लगा होगा। इस बीच जो महत्त्व के फेरफार हुए उनमे ज्याघों का उपयोग बहुत महत्व का है। इसके अतिरिक्त यह भी ध्यान मे रखने योग्य है कि रेखागणित के स्थान पर अकगणित का उपयोग होने लगा। हिन्दू पद्धित मे रेखागणित का उपयोग बहुत थोड़ा है। समकोण त्रिभुज के कर्ण का वर्ग दूसरी भुजाओ के वर्ग के योग के तुल्य है, सरूप समकोण त्रिभुजो की तुलना और त्रैराशिक यही तीन बातों सूर्यसिद्धान्त मे मिलती है। दूसरे सिद्धान्तो मे अकगणित और बीजगणित का अधिक ज्ञान मिलता है, परन्तु इस बात का विवेचन यहाँ नही किया जायगा।" उपर्युक्त मन्तव्य मे ह्विटने ने हमारी जो थोड़ी स्तुति की है उसे हम अपना सौभाग्य समझते हैं। परन्तु ह्विटने की पक्षपात-बुद्धि का एक उदाहरण यहाँ दिये बिना में नही रह सकता। टालमी के ग्रन्थ से हिन्दुओ ने कुछ नही लिया, यह बार-बार कहते हुए भी, टालमी अथवा हिपाकंस की ज्या की कल्पना से हिन्दुओ को ज्याघों की कल्पना सूझी होगी इस निराधार मत का उल्लेख करने से वह अपने को विचत न रख सका। ह्विटने की साधारण विचारधारा के दूसरे उदाहरण उच्चपात के विवेचन मे पहिले ही दिखा चुका हूँ।

बर्जेस का मत

अब रेवरेड वर्जेस का मत दिया जाता है। वह हिन्दुस्तान में बहुत दिनो तक रहा। उसको हमारे आचार विचारों का अच्छा ज्ञान था। ह्विटने अमेरिका में रहता था (देखों, सूर्यसिद्धान्त अनुवाद पृ० २५४), उसे इस विषय में पूर्ण अज्ञान था, इसिलए ह्विटने की अपेक्षा बर्जेंस को इस विषय में अपना मत देने का अधिक अधिकार था, यह मानना पडता है। वह कहता है—"हिन्दू ज्योतिष पर मैंने एक विस्तृत लेख लिखा था लेकिन उसके लिए यहाँ स्थान नहीं है, परन्तु ह्विटने ने अपनी टिप्पणियों में जो मत दिये हैं उनसे मेरे मत भिन्न हैं, इसिलये संक्षेप में में अपने विचार देता हूँ। ह्विटने का कहना है कि हिन्दुओं ने अपने ज्योतिष गणित और जातक मूल रूप में ग्रीकों से लिये और उनका कुछ अश अरबियन, खाल्डियन और चीनियों से लिया। मेरी समझ में वह हिन्दुओं के साथ न्याय नहीं कर रहा है और वह उचित मात्रा से अधिक ग्रीक लोगों को मान दे रहा है। यह सच है कि ग्रीक लोगों ने इस शास्त्र में आगे जाकर बहुत कुछ सुधार किये थे, तथापि इसके मूल तत्त्व और उसमें के बहुत से सुधार हिन्दुओं के थे और उन्ही से ग्रीकों ने यह शास्त्र लिया, यह बात मुझे स्पष्ट रूप से प्रतीत होती है।" इस विषय पर उसने जो प्रमाण दिये है उनका विवचन आगे किया जाता

है · (१)—कातिवृत्त के २७ या २८ विभाग थोडे भेद से हिन्दू, अरब और चीनियों में मिलते हैं। (२) कान्तिवृत्त के १२ विभाग और उनके नाम दोनों में समानार्थंक हैं। यह सच है कि विभाग-कल्पना तथा उनके नाम मूलत एक ही थे। (३) ग्रहों की गित और स्पष्ट स्थिति निकालने की प्रतिवृत्त की प्रक्रिया दोनों की समान है। कम से कम उनमें इतना साम्य है कि इन दोनों राष्ट्रों ने इनको पृथक् पृथक् ढूढ निकाला होगा, यह सम्भव मालूम नहीं होता। (४) हिन्दू, अरब और ग्रीक जातकपद्धित में साम्य है बिल्क कई भागों में वे एक ही है, इसिलए उनका मूल एक ही होना चाहिए। (५) प्राचीन लोगों को ज्ञात पाँच ग्रह और उनके नाम और उन पर आधारित वारपद्धित समान हैं। इन पाँचों बातों के विषय में मेरा मत यह है कि— "पहिलीं बात तो यह है कि ऊपर की पाँचों बातों के मूल कल्पक या शोधक होने के हिन्दुओं के पक्ष में जितने प्रमाण है उनमें और उससे अच्छे किसी दूसरे राष्ट्र के पक्ष में नहीं है।

दूसरी बात यह है कि पाँचो मे प्राय सभी के सम्बन्ध मे मूल कल्पना हिन्दुओ की थी। इसके अनुकूल प्रमाण इतने पुष्ट है कि उनको मानना ही पडता है और विशेष महत्व के स्थानो पर तो वे इतने दृढ है कि उनको कोई काट नहीं सकता।"

अब मैं सक्षेप में उपर्युक्त बातों का विवेचन करता हूँ। (१) क्रातिवृत्त के सत्ताईस या अट्ठाईस विभाग अपने विस्तृत रूप से हिन्दू लोगों में अति प्राचीन काल से आ रहे है। दूसरे राष्ट्रो में इसका प्रमाण नहीं के बराबर है या अत्यल्प है। इससे यह स्पष्ट है कि यह पद्धति शुद्ध हिन्दुओं की है। बायो इत्यादि लोगों ने इसके विपक्ष में जो मत दिये हैं उनसे मेरा मत नहीं बदलता। (२) ह्विटने के ध्यान में यह बात नहीं आयी कि क्रांतिवृत्त के १२ विभाग, उनके उपयोग और उनके नाम दूसरे देशों में जितने प्राचीन काल से हैं उतने ही प्राचीन काल में वे भारतवर्ष में विद्यमान थे, ऐसा सिद्ध किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त इस बात के भी प्रमाण है कि दूसरे देशों में जितने प्राचीन काल में द्वादश विभाग प्रचलित थे उनसे कई शताब्दी पहले वे हिन्दुस्तान में प्रचलित थे, पर ये प्रमाण उतने पुष्ट नहीं है। इस विषय में ऐडलर और लिप्सियस ने जो प्रमाण दिये हैं उनके विषय में हबोल्ट का मत में यहाँ देता हूँ। ऐडलर कहता है कि प्राच्य लोगो मे द्वादश विभाग के नाम थे परन्तु तारकापुञ्ज नही थे। लिप्सियस कहता है कि तारकापुञ्ज जिनके कारण द्वादश विभागो का नामकरण किया गया था ग्रीक लोगो ने लाल्डियन लोगो से लिये थे, परन्तु प्राच्य शब्द से यदि ऐडलर का अभि-प्राय खाल्डियन इत्यादि किसी दूसरे राष्ट्र से हो तो मालूम नही पर इस शब्द का सकेत यदि हिन्दुओ की ओर हो तो यह बात उनकी द्वादश विभाग पद्धति के कारण अधिक उपयुक्त मालूम होती है। हबोल्ट का कहना है कि ग्रीक लोगो ने बारह विभाग और उनके

नाम खाल्डियन लोगो से लिये, परन्त्र मेरा विश्वास है इस पद्धति का मूल खाल्डियनो से और पूर्व की ओर के देशों में ढुढना चाहिए। (३) प्रतिवृत्त के प्रमेय दोनो राष्ट्रो में भिन्न रीति से परिणत होते गये अतएव किसी एक राष्ट्र से दूसरे को सूचना मात्र मिली होगी, इससे अधिक कुछ नहीं कहा जा सकता। यदि इस सूचना का विवेचन किया जाय तो ग्रीक लोगो से हिन्दुओं को यह प्राप्त हुई, यह कहने का जितना आधार मिलता है उतने ही आधार के बल पर यह भी कहा जा सकता है कि ग्रीक लोगों को ही हिन्दुओ से इसका ज्ञान प्राप्त हुआ होगा। परन्त्र इस बात के अधिक प्रमाण है कि हिन्दुओ से ही ग्रीक लोगों को इस पद्धति का पूर्व रूप प्राप्त हुआ था। (४) जातको की कल्पना तथा उसके सुधार के विषय में किसी राष्ट्र विशेष की प्रतिष्ठा नहीं है परन्तू इन दोनो देशो की पद्धति में जो साम्य है उससे स्पष्ट होता है कि इनकी उत्पत्ति अलग-अलग होना सम्भव नही। परन्तु इसकी मूल कल्पना किस की थी यह वाद हिन्दू और खाल्डियन लोगो के बीच में है, ऐसा में समझता हूँ। यदि व्यापक दृष्टि से विचार किया जाय तो हिन्दुओं के पक्ष मे अधिक अनुकूल प्रमाण मिलते है। हिन्दू ग्रन्थों में जो तीन-चार अरबी या ग्रीक सज्ञाएँ है वे अर्वाचीन है। कुछ ग्रीक शब्द हिन्दू ग्रन्थो मे मिलते हैं परन्तु ग्रीक और संस्कृत में ऐसे बहुत से साधारण शब्द है और दोनों भाषाओं की सुप्-तिडन्त पद्धित समान है। इससे यह कोई निष्कर्ष नही निकलता कि ग्रीक भाषा संस्कृत की जननी है। अतएव यदि दोनो भाषाओं में शब्दों की समानता है तो वह उपर्युक्त कारण से ही है। वे शब्द एक ही उद्गम स्थान से आये होगे या अति प्राचीन काल में संस्कृत भाषा से ग्रीक भाषा में लिये गये होगे। (४) हिरोडोटस कहता है कि ग्रीक देवताओं के नाम मिस्र देश से ग्रीस देश में आये। यहाँ देवता शब्द से ग्रह समझना चाहिए। इस उक्ति से ग्रहों के विषय में ग्रीक लोगो की जो धारणा थी वह स्पष्ट हो जाती है। ग्रहों के नामों से वारों के नाम प्रथम किसने रखे यह कहना अत्यन्त कठिन है। इस विषय में प्रो॰ एच॰ एच॰ विल्सन कहते हैं कि यह पद्धति ग्रीक लोगो को मालूम नही थी और रोमन लोगो ने भी बहुत अविचीन काल तक उसको स्वीकार नहीं किया था। लोग साधारणतः ऐसा कहते हैं कि यह पढिति मिस्री और बैबिलोनियन लोगों की थी, परन्तु इस बात का कोई आधार नही। इसलिए इस बात की कल्पना करने का श्रेय जितना दूसरे लोगों को दिया जाता है जतना हिन्दुओं को भी मिलना चाहिए।

अरब लोग स्वय ऐसा नहीं कहते कि ज्योतिषशास्त्र के मूल कल्पक वे हैं। उनको ग्रीक ज्योतिष का ज्ञान होने के पहिले वे भारतीय ज्योतिष से विशेष रूप से प्रभावित हो चुके थे। इसके बाद उन्होंने टालमी के सिटाविसस का अनुवाद किया और अरबी - से लैटिन में अनूदित होने के बाद उसका ज्ञान यूरोप को प्राप्त हुआ। लैटिन अनुवाद में राहु को "नोडस कैपिटिअस" (मस्तक सम्बन्धी पात) कहा है और केतू को "नोडस काडी" (पृच्छपात) कहा है। इस बात से यह स्पष्ट हो जाता है कि अरब लोगो पर हिन्दू ज्योतिषका कितना प्रभाव था। इसलिए यह नही कहा जा सकता कि क्रान्ति-वृत्त के २७ विभाग की कल्पना अरबो ने की होगी।

ग्रहों की स्पष्ट गित निकालने की प्रिक्तिया हिन्दू और ग्रीक पद्धित में समान है। इस विषय में मेरा मत है कि दोनों राष्ट्रों को एक दूसरे से कुछ न कुछ दिग्दर्शन अवश्य हुआ है और वह भी अति प्राचीन काल में, क्योंकि हिन्दुओं ने ग्रीक लोगों से क्या लिया यह इस समय निश्चयपूर्वक कहना असम्भव है। दोनों की सख्याएँ विलकुल नहीं मिलती। अयनचलन का वर्षमान, पृथ्वी की तुलना में सूर्य और चन्द्र के आकारमान, सूर्य का परमफल इत्यादि महत्व के विषयों में ग्रीक लोगों से हिन्दुओं के मान अधिक शुद्ध है और हिन्दुओं के भगणकाल भी बहुत शुद्ध है। हिन्दू और ग्रीक लोगों ने एक दूसरे से बहुत ही स्वल्प सामग्री ली है और कोलबुक के मत के विषद्ध यह कहने के लिए बाध्य होना पडता है कि इस विषय की विचारधारा पश्चिम से पूर्व की ओर न बहकर पूर्व से पश्चिम की ओर बही होगी। दर्शन और धर्म के सम्बन्ध में और विशेषत. जन्मान्तर के सम्बन्ध में ग्रीक और हिन्दू शास्त्रों में इतना साम्य है कि कोलबुक के कथनानुसार इन विषयों में हिन्दू शिष्य न होकर शिक्षक थे। उसी प्रकार में कहता हूँ कि ज्योतिषशास्त्र के विषय में भी यह असभवनीय नहीं मालूम होता।

थीबो का मत

पचिसद्धान्तिका के उपोद्घात में थीबो लिखता है—''पञ्चिसद्धान्तिका में दिये हुए, पाँच सिद्धान्तो से यह मालूम होता है कि हिन्दू ज्योतिष को अपने प्राचीन रूप से नया शास्त्रीय रूप कैसे प्राप्त हुआ। पैतामहिसिद्धान्त में हिन्दू ज्योतिष का प्राचीन रूप दृष्टिगत होता है। विशष्टिसिद्धान्त में ज्योतिष सिद्धान्त कुछ अधिक परिणत हुआ है तथापि शास्त्रीय सिद्धान्त की अपेक्षा वह कम योग्यता का है। बिलकुल देशी पद्धित के सिद्धान्त और ग्रीक पद्धित की नीव पर खडे किये हुए नये सिद्धान्तों के मध्यवर्ती काल में विशष्टिसिद्धान्त की रचना हुई होगी। शेष तीन सिद्धान्तों में वे आपस में कितने भी भिन्न क्यो न हों, ग्रीक पद्धित का पूर्ण प्राबल्य होने पर ज्योतिष को जो स्वरूप प्राप्त हुआ, वह स्वरूप उनमें विद्यमान है। वह स्वरूप प्रसिद्ध है इस कारण में उसका वर्णन नहीं करता। रोमन और पौलिश सिद्धान्तों में अंशत साम्य है। कुछ बातों में सूर्यसिद्धान्त से उनका साम्य है।

वह हिपार्कंस तथा टालमी के मध्यवर्ती काल में लिया गया होगा। दूसरी बात यह है कि हिपार्कस ने पॉचो ग्रहो की मध्यगित की गणना की थी, उसमे टालमी ने विशेष कोई सुधार नही किया। इसके अतिरिक्त हिपार्कस के घ्यान मे यह बात आ गई थी कि ग्रहगति की अनियमितता के दो भिन्न कारण मान लेने से उसकी उपपत्ति ठीक बैठ जाती है। परन्तू प्रत्येक ग्रह के मान निश्चित कर गणित करने की रीति उसने नहीं निकाली थी। पञ्च ग्रहो की गतिस्थिति की गणना करने का श्रेय टालमी स्वय लेता है।

इससे यह अनुमान होता है कि सूर्यसिद्धान्त के समान ग्रन्थ जिनमें मन्द फल और शीघ्र फलरूपी सस्कार दिये गये है वे टालमी से अविचीन है और इन सस्कारो का गणित टालमी के ग्रन्थ से प्रत्यक्षत या परम्परया प्राप्त हुआ था। रोमक सिद्धान्त में केवल चन्द्र-सूर्य का गणित है। उसमे ग्रहगणित था या नही यह पञ्चिसद्धान्तिका से नहीं मालुम पडता। तथापि वह टालमी में प्राचीन है, यह सिद्ध करने के लिए कोई प्रबल प्रमाण नही है।

"वासिष्ठ और पौलिश सिद्धान्तो मे ग्रहगणित है, ऐसा पञ्चसिद्धान्तिका के अन्तिम अध्याय से दीखता है। उस अध्याय के पूर्वीर्ध में जो नियम दिये हए है उनमें मन्द फल और शीघ्र फल इन दोनों का विचार है। परन्तु वह अध्याय अच्छी तरह समझ में नहीं आता, इसलिए इन नियमों का ग्रीक ज्योतिषियों से कितना सम्बन्ध है इस बात का विचार नही किया जा सकता। उस अध्याय के उत्तरार्घ के नियमो मे केवल शीघ्र फल का ही उल्लेख है, मन्द फल का नहीं, इसलिए यह प्रतीत होता है कि उत्तरार्ध के ये नियम टालमी से पूर्व की अपरिपक्वावस्था के है। उनमे की मध्यम गति हिपाकस और टालर्म, से सर्वथा भिन्न है, परन्तु यह कहने का कोई सबल कारण नही कि टालमी के पूर्व का ज्योतिषज्ञान अलेक्जैडिया से भारत में आया था। हिन्दू ज्योतिष में कुछ बाते टालमी की अपेक्षा अपरिणत अवस्था में अवश्य वर्तमान है परन्तु इसका कारण यह है कि हिन्दू ज्योतिषियो का ध्यान प्रत्यक्ष प्रचलित गणित की तरफ था, सूक्ष्मता की ओर नही। दूसरा महत्व का कारण यह है कि अलेक्जैड्रिया के अच्छे शास्त्रीय ग्रन्थो का ज्ञान हिन्दुओ के ज्योतिष ग्रन्थों में नहीं आया। बायों के कथनानसार वह ज्ञान ग्रीक फल-ज्योतिषियो से और मेरे मत मे पञ्चाङ्ग तैयार करने वाले साघारण ज्योतिषियो से ही प्राप्त हुआ था। उनका ज्ञान अपूर्ण होना स्वाभाविक है, इसलिए प्रामाणिक सिद्धान्तो से यदि उनके मत भिन्न हो तो आश्चर्य न होना चाहिए। ये नियम उनकी पुस्तको में दिये होगे । पौलिशसिद्धान्त में उपपत्ति नही दी हुई है, केवल गणितोपयोगी नियम दिये हए हैं। उसी तरह के नियम उनकी पुस्तकों में रहे होंगे। ऐसा मान लेने से भारत में अलेक्जैडिया से ज्योतिष ज्ञान कैसे आया यह समझ में आ

जाता है। ग्रीक ज्योतिष के अपूर्ण ज्ञान पर हिन्दू ज्योतिष की इमारत खडी की गयी है, इसिलए यद्यपि सूर्यंसिद्धान्तादि ग्रन्थ मुख्तय ग्रीक ज्योतिष के अनुयायी है तथापि उनमें कई बातो में नयी कल्पनाएँ और खोज है और यद्यपि मूल ग्रीक ग्रन्थों की तुलना में ये कल्पनाएँ और खोज कम योग्यता की है तथापि कही-कही उनमें नये प्रकार और युक्तियाँ दी हुई है जिससे उनकी योग्यता तथा चातुर्यं का पता लगता है। उत्तम हिन्दू ग्रन्थों की पद्धति ग्रीक ग्रन्थों से वैसी की वैसी नहीं ली गयी है और न पूरी तरह से उन पर आधारित ही है। उसमें मिश्रण है और वह सुधारी हुई है और इस दृष्टि से मूल कल्पक होने का श्रेय सूर्यंसिद्धान्तकार को मिलना चाहिए।"

मत की समीक्षा

अब इस मत की समीक्षा की जाती है। इससे यह निर्णय हो जायगा कि परदेशीय ज्योतिष से हमारे ज्योतिष का क्या सम्बन्ध है तथा उपसहार मे यह भी बतलाया जायगा कि हमारे ज्योतिष की वृद्धि कैसे होती गयी है। उसमें की महत्त्व की या वादग्रस्त बातों के विषय में मेरे सिद्धान्त क्या है, इस बात का भी प्रसगानुरूप निरुपण किया जायगा। गणितस्कन्ध का विचार करने से यह स्पष्ट मालूम पडता है कि ग्रहों की मध्यम गित-स्थिति, स्पष्ट गित, स्पष्ट स्थिति निकालने की रीति, मन्द शीघ्र फलसस्कारों के मान, अर्थात् वेधों से प्राप्त होनेवाले सब मान मूलतः हमारे ही है। ग्रीक ज्योतिष से कही हमारा सम्बन्ध आता हो तो इतना ही है कि मन्द शीघ्रोच्च से ग्रह का अन्तर यानी केन्द्र और तदनुसार ग्रहस्थिति में जो फरक पड़ता है यह तत्त्व विदेशियों से प्राप्त हुआ होगा। यह तत्त्व हमें टालमी से पूर्व ही अवगत होने के कारण इसके आगे हमारे ज्योतिष का विकास स्वतन्त्र रूप से हुआ था। कुछ और छोटी-छोटी बातो का ज्ञान कदाचित् हमें विदेश से मिला हो। जातकस्कध का विचार करने से यह मानना पडता है कि वह हम।रे देश का ही है, इसकी उत्पत्ति मूलत. हमारे यहाँ ही हुई है। अब इस विषय में अपने प्रमाण उपस्थित करता हैं।

प्रथम गणितस्कंध के विषय में विचार किया जाता है। पहिले यह सिद्ध करता हूँ कि पञ्चिसिद्धान्तिका के सिद्धान्त टालमी से पूर्व के हैं जिससे दूसरी बाते भी स्वतः ही प्रमाणित हो जायँगी। उपर्युक्त पाँच सिद्धान्त टालमी के पूर्व के हैं यह पहले दिखाया जा चुका है।

थीबो के विचार में वे टालमी से अवींचीन है इसलिए इस पर कुछ विस्तारपूर्वक विवेचन किया जाता है।

पञ्चग्रहो के मन्दफल, शीध्रफल ये दो सस्कार वासिष्ठ, पौलिश और सौर सिद्धान्तों

मे हैं। थीबो का कहना है कि ये सस्कार टालमी के ग्रथ से प्राप्त हुए थे, इसलिए वे टालमी से अर्वाचीन हैं। मानो टालमी को जो साधन उपलब्ध थे वे दूसरो को प्राप्त होने पर भी उनसे निकलने वाले अनुमानो की कल्पना करने वाला दूसरा कोई व्यक्ति जगतीतल पर उत्पन्न हो ही नही सकता था। रोमक सिद्धान्त मे पञ्चग्रहो का गणित नही है। इस ग्रन्थ से और हिपार्क स के ग्रन्थ से बहुत कुछ साम्य है, परन्तु थीबो का कहना है कि उसको भी टालमी के ग्रन्थ से अर्वाचीन मानना चाहिए। परन्तु थीबो की इस उक्ति के अतिरिक्त इन चार सिद्धान्तो को टालमी से अर्वाचीन मानने के पक्ष मे और दूसरा कोई प्रमाण नही है।

में प्रथम यह दिखाना चाहता हुँ कि रोमक सिद्धान्त से दूसरे चार सिद्धान्त प्राचीन है। पैतामह सिद्धान्त रोमक सिद्धान्त मे प्राचीन है, इस विषय में मतभेद नहीं है। शेष तीन सिद्धान्त उससे प्राचीन है इस विषय में पिछले पुष्ठों में मैने दो प्रमाण दिये ही है। इसके अतिरिक्त वासिष्ठ सिद्धान्त की बाते पञ्चिसिद्धान्तिका मे है और वे रोमक सिद्धान्त की तुलना में इतनी बाल्यदशा में है कि वासिष्ठ सिद्धान्त रोमक सिद्धान्त से प्राचीन है, यह स्पष्ट प्रतीत हो जाता है। थीबो को भी यह बात मान्य है, ऐसा उनके उपर्युक्त मत से मालूम पडता है। अब पौलिश और सौर के विषय में विचार करना है। वासिष्ठ सिद्धान्त का वर्षमान पञ्चिसद्धान्तिका मे नही है। यदि हो तो भी न तो डाँ० थीबो की और न मेरी समझ में वह आया। उसमें जो सूर्य स्पष्ट करने की प्रक्रिया है उससे वह मान करीब-करीब ३६५।१४।३२ आता है। वासिष्ठ सिद्धान्त की बाते इतनी बाल्यदशा में है कि उसके वर्षमान को आगे के किसी सिद्धान्त ने नहीं माना है। दूसरे सिद्धान्तों में वर्षमान करीब-करीब ३६५।१४।३१ है। पौलिश और सौर सिद्धान्त ही ऐसे हैं जिनमें वर्षमान दिया हुआ है। इन दोनों में यदि एक भी रोमक सिद्धान्त से पूर्व का न होता तो रोमक सिद्धान्त का वर्षमान इन सिद्धान्तो में आया होता, वह दूसरे सिद्धान्तो ने नहीं लिया इससे सिद्ध होता है कि इन दोनों में कम से कम एक रोमक से प्राचीन होना चाहिए। पौलिश और सौर सिद्धान्त में यदि तुलना की जाय तो पौलिश सौर से भी बाल्यावस्था का मालूम होता है। इससे यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि पौलिश रोमक सिद्धान्त से प्राचीन है। साराश यह है कि पैतामह, वासिष्ठ और पौलिश रोमक से प्राचीन है। वासिष्ठ और पौलिश सिद्धान्तों मे ग्रहों के मन्दफल और शीझफल ये दो सस्कार दिये है इसलिये थीबो के कथनानसार टालमी के अनुयायी होने के कारण वे उससे अर्वाचीन है। परन्तु मजे की बात तो यह है कि इन सिद्धान्तों में मन्दफल और शी झफल है ही नही। पञ्चिसिद्धा-न्तिका के अन्तिम अध्याय में ग्रहों की मध्यम और स्पष्ट स्थिति निकालने के नियम है। उन नियमो का एक नमूना यहाँ दिया जाता है। इससे मेरे कथन की सत्यता सिद्ध हो जायगी। शुक्र सबधी गणित इसं प्रकार हैं ——

''अहर्गण १४७ घटाकर शेष को ५६४ से भाग दीजिए, भागाकार (लिब्ध) को जितने शुक्र को उदय होते हैं। इसी समय में शुक्र की (मध्यम) गति वृश्चिक के पॉच अंश (अथित् ७ राशि और ५ अश) और २० कला होती है और शुक्र २६ दिन में (उदय के) कालाश के जितना जाकर पश्चिम मे उदय होता है। अहर्गण में उदयसख्या का ११वॉ अश मिलाकर उससे शुक्रचार निकालना चाहिए।वह इस प्रकार है--प्रत्येक वार साठ-साठ अहर्गणों में कम से ७४, ७३ और ७२ अश वह जाता है। आगे ५५ दिनों में ७७ अंश और उसके आगे तीन दिनों में सवा अश जाता है। फिर वकी होकर १५ दिन में २ अश जाता है। इसके बाद पाच दिन में वह पश्चिम में अस्त हो जाता है। इसके बाद २० दिन में वह मार्गी होता है। (इन तीनो बार प्रत्येक भ्रमण में) वह चार अश जाता है। आगे२३२ दिनों में २५० अश जाकर पूर्व में अस्त े हो जाता है। फिर ६० दिनो में ७५ अंश जाकर पश्चिम में उदय होता है।" इसमें मन्द-शी घ्र-फलो के विषय में कुछ नहीं कहा है। इतना ही नहीं यह इङ्गित भी नहीं किया गया है। आकाश में दीर्घकाल तक शुक्रचार देखकर इन स्थूल नियमो का गणित पञ्चिसद्धान्तिका के अन्तिम अध्याय में दिया है। सहिता ग्रन्थों में ग्रहचार का विचार रहता है। इससे और भारत इत्यादि ग्रन्थों से यह स्पष्ट होता है कि ऐ से अनुभवो को प्राप्त करने की प्रवृत्ति हम लोगो मे वर्तमान थी। इस विषय में दूसरा विशेष प्रमाण यह है कि गर के उदय से सवत्सरारम्भ करने की पद्धति बहुत प्राचीन काल से हमारे देश मे प्रचलित थी। वह नक्षत्रो पर आधारित थी। अर्थात् तथोक्त ग्रीक लोगों से गणित प्राप्त करने के पहिले यह प्रचार में थी। यह पद्धति गणित पर आधारित न होकर केवल आकाश के प्रत्यक्ष अवलोकन द्वारा संवत्सरारम्भ का निर्णय करने की थी। अर्थात् इस पद्धति के लिए गुरु की गत का अनुभव सैंकड़ों वर्ष तक करना पडा होगा। इसी अनु-भव पर, गुरु की मध्यम और स्पष्ट गति के नियम बनाये गये होगे। इतना ही नही, इस पद्धति का पूर्ण विचार करने पर यह निश्चय हो जाता है कि उनको बाध्य होकर ये नियम बनाने पडे होंगे। उपर्युक्त अध्याय का गणित पञ्चिसद्धान्तिकोक्त सौर सिद्धान्त के अहर्गंणो मे नही मिलता, ऐसा मुझे प्रत्यक्ष गणित करने पर मालूम हुआ। इसके अतिरिक्त पञ्चिसद्धान्तिका से सौर सिद्धान्त का ग्रह-स्पष्टीकरण बिलकूल भिन्न है। अतएव यह

१. थीबो की पञ्चिसद्धान्तिका, अ० १८, इलोक १-५।

सिद्ध होता है कि इस अन्तिम अध्याय का गणित सूर्यसिद्धान्त का नहीं और वह मन्द-शीझफल के ज्ञान पर आधारित न होकर केवल वेधों के अनुभव पर बैठाया हुआ है। साराश यह कि पैतामह, वासिष्ठ और पौलिश सिद्धान्त रोमक से प्राचीन है।

हम पहिले दिला चुके हैं कि रोमक सिद्धान्त हिपार्कंस के ग्रन्थ के आधार पर रिचत हुआ था। हिपार्कंस और टालमी का अत्यन्त निकट सम्बन्ध था। अतएव जिस काल में रोमक सिद्धान्त भारत में आया उस समय यदि टालमी के ग्रन्थ की रचना हुई होती तो हिपार्कंस के ग्रन्थ के साथ वह भी भारत में आ जाता। वह नहीं आया, अतएव यह सिद्ध होता है कि रोमक सिद्धान्त टालमी से प्राचीन है। अर्थात् पैतामह, वासिष्ठ, पौलिश और रोमक सिद्धान्त टालमी से प्राचीन है।

इसके अतिरिक्त इन चारो के और सौर सिद्धान्त के टालमी से प्राचीन होने के और भी दूसरे प्रमाण है। वे नीचे दिये जाते हैं।

हिपार्कस और टालमी के वर्षमान एक ही है। हम पहिले दिखा चुके है कि हम लोगो ने इन दोनो में से किसी का या और तीसरे किसी स्थान का वर्षमान नहीं लिया। वैसे ही ग्रह-मध्यमगित, मन्दोच्च और पात, मन्दकर्ण, विक्षेपमान, अयनचलन, रिव-चन्द्र के परम मन्द फल, पञ्चग्रहों के परम मन्द शीघ्रफल, क्रान्तिवृत्त का तिर्यंक्त्व, सूर्य-चन्द्र के लम्बन, उदयास्त कालाश, इनमें की कोई बात टालमी से और हमारे सौरादि पाँच सिद्धान्तों से नहीं मिलती। यह हम तत्तद् विषयों के विवेचन में दिखला ही चुके है कि इनमें से किसी बात को हम लोगों ने टालमी से नहीं ग्रहण किया है। इतने पर भी थीबों का यह कहना कि हमारे ग्रन्थ और विशेषकर मन्दशीघ्र फल टालमी के आधार पर ही रिचत है, आश्चर्य उत्पन्न करता है। दोनों की संख्याएँ नहीं मिलती, इसका कारण वह यह देता है कि हिन्दुओं ने सूक्ष्मता की ओर ध्यान नहीं दिया, परन्तु करण ग्रन्थों से जिनका परिचय है वे ऐसा नहीं कह सकते।

हमारे ग्रन्थों में रिव का उच्च ७५, ७८ अथवा ८० अश है, और टालमी का रव्युच्च ६५२ अश है। हिपार्कस का भी इतना ही होना चाहिए। ६५२ के स्थान पर कोई ६५ या ६६ कर सकता है पर नौ या दस अश का अन्तर नहीं कर सकता। ज्यो- तिष-गणित का जिनको थोडा भी ज्ञान है वे इस बात से यह मानने के लिए बाध्य होंगे कि थीबों के कथन में कोई सार नहीं है। एक ग्रन्थ से गतिस्थित्यादिकों के अङ्क दूसरे ग्रन्थों में ग्रहण करने के समय हमारे ग्रन्थकार सूक्ष्मता की ओर कितना ध्यान देते थे, यह हमने गणितस्कन्ध के मध्यमाधिकार में, सब ग्रन्थों के परस्पर सम्बन्ध का आलोचना करते हुए, विस्तारपूर्वक दिखाया है। पञ्चिसद्धान्तिका, ब्रह्मगुप्त का खण्डखाद्य और भास्कर का करणकुतुहल इस विषय के स्पष्ट प्रमाण है। विकलाओं को न छोडने

के विषय में भी हमारे ग्रन्थकार जागरूक है। टालमी के ग्रन्थ वाले रवि चन्द्र और पञ्च-ग्रहों के गणित के विशेष प्रकार हमारे ग्रन्थों में नहीं है। टालमी के ग्रन्थ में "ज्या" है और हमारे ग्रन्थो में "ज्यार्घ" है। यह फ्र बहुत महत्व का है। ग्रीक ज्योतिष का पक्षपाती ह्विटने भी कहता है कि टालमी का सूर्यसिद्धान्त से कोई सम्बन्ध नही है। साराश पञ्चिसद्धान्तिकोक्त सिद्धान्त टालमी से प्राचीन है। ई० स० १५० पूर्व से ई० स० १५० तक की कालावधि में, ईसवी सन् के आरम्भकाल में रोमक सिद्धान्त भारतवर्ष मे आया होगा। शेष सिद्धान्त उससे प्राचीन है। वे शक सवत् से दो-तीन सौ वर्ष पूर्व ही रचे गये होगे और उनकी रचना के साधन कई शताब्दियों तक सग्रह किये जाते रहे होगे। इनकी रचना का काल पैतामह, वासिष्ठ, पौलिश, सौर और रोमक इनके पूर्वापरत्व के अनुसार हुआ होगा, ऐसा हम पहिले ही बतला चुके है। वासिष्ठ सिद्धान्त में मेषादि विभाग है इसलिए उसका ई० स० ५०० से पूर्वकाल का होना सम्भव नही । कदाचित् उसकी रचना इसी काल में हुई हो। यदि उसको अपेक्षाकृत अर्वाचीन कहा जाय तब भी वह टालमी से कम से कम ५० वर्ष पूर्व का तो है ही, यह मानना पडेगा। इसलिए वह शकारम्भकाल के पूर्व का है। क्यों कि यदि हम मान लें कि रोमक सिद्धान्त टालमी के पूर्व भारत मे आया तो मानना पडेगा कि वासिष्ठ और पौलिश सिद्धान्त उससे कम से कम ५० वर्ष पूर्व रिचत हो गये होगे। हिपार्कस का रोमक इस देश में आने के पूर्व ही पौलिश सिद्धान्त की रचना हो गयी थी, चाहेई० स० ४०० वर्ष पूर्व से लगाकर शकारम्भ के काल तक कभी उसकी रचना हुई हो।

अलेक्जेंड्रिया के पौलस (paulus) के नाम पर पौलिश सिद्धान्त का नामकरण हुआ, ऐसा बेक्नी (India, Vol. I p. 153) कहता है। इस पर कई लोग कहते हैं कि पौलिश सिद्धान्त ग्रीक लोगों से हमारे यहाँ आया। परन्तु जिस स्थान पर बेक्नी ने यह बात कही है वहीं पर वह कहता है कि सूर्यसिद्धान्त को लाट ने बनाया, वासिष्ठ सिद्धान्त को विष्णुचन्द्र ने बनाया, रोमक को श्रीषेण ने और ब्राह्म सिद्धान्त को ब्रह्मगुप्त ने बनाया।' पञ्चिसद्धान्तिका के वासिष्ठ, रोमक, ब्राह्म सिद्धान्त कमशः विष्णुचन्द्र, श्रीषेण और ब्रह्मगुप्त ने नहीं बनाये है यह निर्विवाद है। इससे यह स्पष्ट है कि पञ्चिसद्धान्तिका के ये सिद्धान्त बेक्नी कथित तीन सिद्धान्तों से भिन्न है। बेक्नी ने पौलिश सिद्धान्त के जो मान जहाँ-जहाँ दिये हुए हैं वे पञ्च-सिद्धान्तोक्त पौलिश सिद्धान्त के मानों से नहीं मिलते। ब्रह्मगुप्त का जो एक वाक्य मैंने उद्धृत किया है उससे मालूम होता है कि पौलिश और यवन भिन्न-भिन्न व्यक्ति भे पुलिश संज्ञा सस्कृत में नहीं है, ऐसा नहीं कहा जा सकता, इसलिए पञ्च-

सिद्धान्तिका के पौलिश से ग्रीको का कोई सम्बन्ध न होना असम्भव नही। उत्पलोद्धत पुलिश सिद्धान्त वराह के समय मे नही था। ब्रह्मगुप्त ने जिसको यवन कहा है उसी का वह होना चाहिए। अतएव उसका शक ४२७ से ४५० तक किसी समय होना सम्भव है।

मेषादि संज्ञाएँ

अब मेषादि सज्ञा और विभाग के विषय मे थोड़ा विचार किया जाता है। मेषादि सज्ञाएँ हमारी नही है इस विषय मे कोई दृढ़ प्रमाण नही मिलता। किय, तावुरि इत्यादि ग्रीक सज्ञाएँ वराह के वृहज्जातक मे आयी है, तथापि इनमे तथा मेषादि संज्ञाओं में मूल सज्ञा कौन सी है यह कैसे कहा जा सकता है ? मेषादि सज्ञाओं का अनुवाद किय, तावुरि इत्यादि हो सकता है और तद्विपरीत वे किय, तावुरि इत्यादि शब्दों के भाषान्तर हो सकते हैं। तारका-पूञ्जों को आकृति देने की कल्पना हम लोगों मे वर्तमान थी। मृगशीर्ष, हस्त, श्रवण, ये सज्ञाएँ आकृति पर से ही पडी है। तैत्तिरीय सहिता के नक्षत्रिय प्रजापित के विषय में यह बात हम पहिले ही बता चुके हैं। हस्त और श्रवण प्रदेश बहुत छोटे है, यदि ऐसा कोई कहे तो ध्यान मे रखना होगा कि व्याध-युक्त सशीर्ष मृग और नक्षत्रिय प्रजापित मे तारकापुञ्ज एक राशि से बडे है। महा-भारत और पाराशरसंहिता में ब्रह्मराशि शब्द आया है और उसको प्रत्यक्ष राशि की सज्ञा दी गयी है। इसलिए यह निश्चयपूर्वक कैसे कहा जा सकता है कि मेषादि सज्ञा की कल्पना हमारी नही थी? तथापि "मत्स्यौ घटी नृमियुन सगद सवीण" इत्यादि राशि लक्षण वराह ने दिये है। उनके आधारभृत दूसरे वचन यवनेश्वर और सत्य के ही दिये है, आर्ष वचन नही। मेषादि राशि सम्बन्धी कथाएँ पाश्चात्यो मे मिलती है वैसी हमारे पुराणो मे नही मिलती। और मेषादि राशि क्रान्तिवृत्त के बारह विभाग के रूप में हमारे ग्रन्थों में मिलती है, इसलिए केवल इतना ही कहा जा सकता है कि कदाचित् ये सज्ञाएँ मूलतः हमारी नही है। इससे अधिक कुछ नही कहा जा सकता।

परन्तु ध्यान देने की बात है कि केवल वारपद्धति और मेषादि सज्ञाओं में कोई विशेष महत्व नहीं है। ग्रह की स्पष्ट गति-स्थिति के ज्ञान और उनके प्रमेयों में ज्योतिष शास्त्र का महत्व है। हम लोग पहिले सावन दिन (अथवा तिथि) प्रथम द्वितीय ऐसा गिनते थे। उनकी जगह वारों का प्रयोग किया जाने लगा। अथवा १२ विभागों की षडशीति इत्यादि सज्ञाएँ हम लोगों की थी, उनको छोडकर मेषादि सज्ञाएँ ग्रहण की, इसमें विशेष कुछ नहीं हुआ। कान्तिवृत्त के १२ विभाग हम लोगों में पहिले से ही थे, यह हम वेदाङ्गज्योतिष के विचार से, पारस्करसूत्र तथा महाभारत ग्रन्थ के विचार

में, दिखा चुके हैं। उसी प्रकार वृत्त के ३६० अश के कलात्मक ६० विभागों की पद्धित मूल में हमारी ही थी, यह हमने वेदाङ्गज्योतिष विचार में दिखाया है। राशिविभागों के अनुसार ग्रहस्थिति बताने की पद्धित मेषादि विभाग प्रचलित होने के बाद उपयोग में आयी, ऐसा प्रतीत होता है।

ग्रहस्पष्ट-गित प्रमेय हम लोगो ने ग्रीको से लिया हो, यह सम्भव है। परन्तु वह वासिष्ठ सिद्धान्त मे नहीं हैं। अर्थात् वासिष्ठ सिद्धान्त इसके पूर्व का है और मेषादि विभाग इस सिद्धान्त में दिये हुए हैं, इसलिए यद्यपि यह सम्भव है कि मेषादि विभाग हमारे यहाँ खाल्डिया या मिस्र से आये हो तथापि यह भी स्पष्ट है कि ग्रहस्पष्ट-गित प्रमेय उनके साथ हमारे यहाँ नहीं आया। आगे जाकर मेंने दिखाया है कि इस प्रमेय का ज्ञान हम लोगो में स्वतन्त्रतापूर्वक उद्भूत हुआ। इसलिए यद्यपि यह मान भी लिया जाय कि मेषादि संज्ञा और विभाग हम लोगो ने खाल्डिया अथवा मिस्र से लिये थे तथापि इससे हम लोगो में कोई न्यूनता नहीं आ जाती। ये संज्ञाएँ ई० स० के ५०० वर्ष पूर्व हमारे यहाँ आयी थी, यह हम पहिले ही दिखा चुके हैं।

क्या हमने ग्रीकों से कुछ लिया ?

हम लोगो में वेध परम्परा, वेध-कौशल तथा अवलोकन की शक्ति नही थी यह आरोप सर्वथा मिथ्या है, यह हम द्वितीय भाग के आरम्भ में, विक्षेपमान-विचार, अयन-चलन-विचार और वेध प्रकरण तथा दूसरे सदर्भों में दिखा चुके हैं। दूसरे देशों में जो प्राचीन वेधो के उल्लेख मिलते हैं वे ई० स० पूर्व ७२० का ग्रहण और ई० स० पूर्व वें वर्ष में मेटन द्वारा किया हुआ उदगयनावलोकन, ये हैं। हमारे यहाँ उदगयनावलोकन ई० स० के १४०० वर्ष पूर्व किया गया था। पहिले भाग के उपसहार में ग्रहगित स्थिति विषय का विवेचन किया गया है। इससे यह सिद्ध होता है कि हम लोगो में ग्रहस्थित अवलोकन की प्रवृत्ति पहिले से ही थी। वासिष्ठ और पौलिश सिद्धान्तो में ग्रहस्थित अवलोकन की विवेचन पहिले किया गया है उससे यह स्पष्ट है कि हमारे पूर्वज खगोलस्थित का जो विवेचन पहिले किया गया है उससे यह स्पष्ट है कि हमारे पूर्वज खगोलस्थित पिण्डों का अवलोकन कर लिख रखते थे और उन पर से नियम बनाते थे, यह कोई अस्वीकार नहीं कर सकता। सारांश यह कि वेधसिद्ध बाते भारतीयो को सूझ ही नहीं सकती, यह कहना व्यर्थ सिद्ध होता है।

अब हम इस क्षांस का विवेचन करेंगे कि दूसरे देशों से हमने गणितस्कन्ध सम्बन्धी कौन सी बाते लीं। वर्षमान, ग्रह-मध्यमगति, मन्दोच्च और पात, मन्दकर्ण, विक्षेपों के मान, अयनचलन, रविचन्द्र-परममन्दफल, पाचो ग्रहों के परम मन्द और शीष्ट्रफल,

कान्तिवृत्तितिर्यक्तव, सूर्यचन्द्र लबन, उदयास्त कालाश; इनमे कोई बाते हम लोगो ने विदेशियों से नही सीखी, यह हम तत्तद् विषयक विवेचन मे दिखा चुके है । हिपार्कस को केवल रिवचन्द्र-स्पष्टीकरण मालुम था, ग्रहस्पष्टीकरण का ज्ञान उसको नही था। वह टालमी के पूर्व किसी पाश्चात्य ग्रन्थ में नहीं मिलता, यह बात ग्राट ने पाश्चात्य ज्योतिष के इतिहास में स्वीकार की है (देखों Grant's History of Astronomy, chapter xviii तथा थीबो की सम्मति)। प्रतिवृत्त कल्पना हिपार्कंस की होनी चाहिए यह ह्विटने और कोलबुक के रुख से मालूम पडता है, परन्तु पञ्चग्रह स्पष्टीकरण पर हिपार्कस का कोई ग्रथ नहीं है। अतएव यह कहने का अवकाश ही नहीं रह जाता कि हम लोगो ने पञ्चग्रहों के मन्दशी झकन निकालने की रीति हिपार्कस से सीखी होगी। हिपार्कंस और टालमी के वर्षमान एक ही है। क्रातिवृत्त तिर्यंक्त्व का सिद्धान्त टालमी ने हिपार्कस से लिया, यह ह्विटने भी स्वीकार करता है। सूर्यमन्दोच्च और रिवपरमफल टालमी ने हिपार्कस से लिये होगे ऐसा मैं पहिले दिखा चुका हूँ। इनमें से कोई सिद्धान्त हमारे ग्रन्थो मे नही है। वैसे ही चन्द्र-सूर्य का परमलम्बन हमारा और हिपार्कस का एक नहीं है। कोलब्रुक ने कहा है कि चान्द्रमास का मान जितना हिन्दुओं का शुद्ध है उतना ग्रीक लोगों का भी नहीं था। वेधप्रकरण में हमने दिखाया है कि वेध लेने के यन्त्रो में भी हम लोगो को ग्रीक लोगो से कुछ नही मिला। इसलिए हिपार्कस और टालमी की कृतियों में जो कुछ उपलब्ध है उनसे प्रतिवृत्त कल्पना के अतिरिक्त हम लोगो ने कुछ नहीं पाया। इस विषय में और भी जो महत्व के प्रमाण है वह मैं नीचे देता हुँ--

हिपार्कंस और टालमी को अयनचलन का ज्ञान था और उन्होंने उसकी गित का वर्षमान ३६ विकला ठहराया था। परन्तु हमारे प्रथम ज्योतिष ग्रन्थों में अयनचलन की कल्पना ही नहीं है। पीछे हम लोगों को स्वतन्त्र रूप से इसका पता लगा और हम लोगों ने इसका वर्षमान ६० विकला निश्चित किया। हमारे ग्रन्थ कभी क्यों न बने हों परन्तु उनके बनने के पूर्व हिपार्कंस और टालमी के ग्रन्थों का यदि हमें ज्ञान होता तो उनकी अयनचलन कल्पना तथा उसके मान हमारे ग्रन्थों में आये बिना कैसे रह सकते थे? दूसरी बात यह है कि मन्दोच्च की भी गित होती है यह टालमी को मालूम नहीं था। हमारे ग्रन्थों में इसकी गित मानी है और आधुनिक ज्योतिष से भी यह सिद्ध हुआ है। तीसरी बात यह है कि ग्रीक ज्योतिष में रेखागणित का विशेष प्राबल्य है, हम लोगों में वह बिलकुल नहीं। इससे यह सिद्ध होता है कि हिपार्कंस तथा टालमी के ग्रन्थों में से हमें प्रतिवृत्त पद्धित के अतिरिक्त कुछ नहीं मिला।

यदि हमने ग्रीको से कुछ प्राप्त किया हो तो वह हिपार्कस और टालमी के पूर्व

प्राप्त किया होगा। परन्तु विचार करने का विषय है कि टालमी और हिपार्कस के पहिले ग्रीको के पास क्या था? रिवचन्द्र स्पष्टीकरण और पञ्चग्रह स्पष्टीकरण ये दो ज्योतिष में महत्व के विषय है। इनका ज्ञान हिपार्कस के पहिले पाश्चात्यों को था ही नहीं, यह सभी यूरोपियन ग्रन्थकार स्वीकार करते हैं। मन्द-फल-सस्कारपूर्वक चन्द्रस्पर्य-स्पष्टीकरण करने की प्रक्रिया रोमक सिद्धान्त के यहाँ आने के पूर्व रिचत पुलिश सिद्धान्त में दी हुई है। इस पर से यह स्पष्ट अवगत होता है कि वह हिपार्कस के पूर्व सिद्ध की गयी थी। अत. यह प्रश्न अनुत्तरित रह जाता है कि हमने ग्रीक लोगो से क्या लिया?

म्लेच्छा हि यवनास्तेषु सम्यक् शास्त्रमिद स्थितम्।

इस क्लोक से यह परिणाम निकाला जाता है कि हम लोगो ने यवनो यानी ग्रीक लोगो से ज्योतिषशास्त्र सीखा। परन्तु स्मरण रखने की बात है कि इस वचन का सम्बन्ध मुख्यत. जातक से है, यह हम जातक विचार मे दिखलायेंगे। ब्रह्मणृप्त के लेखा- नुसार यवनो का कोई गणित ग्रन्थ अवश्य था परन्तु वह उत्पलोद्धृत पुलिश सिद्धान्त था, जो वराह के बाद शक ४२७ से ५५० तक कभी रचा गया होगा, यह हम पहले दिखा चुके है। हमारा ज्योतिषशास्त्र मूल सूर्यसिद्धान्त में वराह से पहिले ही उत्तमावस्था को प्राप्त हो गया था। परन्तु पञ्चिसद्धान्तिका मे एक स्थान पर यवनपुर से उज्जयिनी का देशान्तर दिया हुआ है। रोमक नगर मे म्लेच्छावतार का रूप लेकर में तुम्हे ज्योतिष के ज्ञान का उपदेश करूँगा, यह सूर्य ने मय से कहा है। इस आशय का एक श्लोक सूर्यसिद्धान्त मे मिलता है। वैसे ही—

भूमि-कक्षा-द्वादशाशे लकायाः प्राक् च शाल्मले ।
मयाय प्रथमप्रश्ने सौरवाक्यमिदम् भवेत् ।।
शाकल्यब्रह्मसिद्धान्त अ० १

यह वाक्य शाकल्य ब्रह्मसिद्धान्त मे है। आज तक किसी यूरोपियन के घ्यान में यह क्लोक आया हुआ नहीं मालूम होता, परन्तु इसका विचार निष्पक्ष रूप से किया जाना चाहिए। पृथ्वी के द्वादशाश पर यानी लका से ३० अश पूर्व मय और सूर्य का सवाद हुआ था यह इससे सूचित होता है।

१. यह वाक्य मुझे वें बा० केतकर न बतलाया। मुझे शाकल्य ब्रह्मसिद्धान्त की तीन प्रतियों में प्रथम अध्याय के १११ श्लोक तक का ही खण्ड मिला है, परन्तु केतकर की प्रति में इसके आगे भी कुछ श्लोक है जिनमें उपर्युक्त श्लोक भी सिम्मिलित है।

भारतीयों को ज्योतिष ज्ञान प्राप्त होने के लिए लका से २० अश पूर्व ऐसा कोई उपयुक्त स्थान नहीं है। अत यह क्लोक विश्वसनीय नहीं माना जा सकता। परन्तु सूर्यसिद्धान्त की कथा को इस वाक्य से समर्थन प्राप्त होता है और यवनों से हमारे ज्योतिष गणित का कुछ सम्बन्ध अवश्य है ऐसा प्रतीत होता है। दोनों की प्रतिवृत्तादि पद्धित कुछ अंशों में समान है इसिलए इस अनुमान को आधार मिलता है। परन्तु हमने उनके कोई मान ग्रहण नहीं किये हैं, यह भी स्पष्ट कर दिया गया है। अतएव पूर्ण विचार करने के बाद वर्जेंस के कथनानुसार यहीं अनुमान करना पडता है कि दोनो राष्ट्रों को एक दूसरे से कुछ दिग्दर्शन अवश्य हुआ था और वह भी बहुत ही प्राचीन काल में हुआ था (मेरे मत में हिपार्कस के पहिले), क्योंकि अर्वाचीन काल में हिन्दुओं ने कुछ लिया यह यदि हम मान ले तो क्या लिया यह कहना कठिन है, क्योंकि दोनों की सख्याएँ विलक्तल नहीं मिलती।

अतएव दिग्दर्शन किसको किससे हुआ इसका विचार करना है। 'केन्द्र' सज्ञा बहुत महत्त्व की है मन्दशी छोच्च से ग्रहो का जो अन्तर होता है उसको केन्द्र कहते है। और तदनुसार मन्दशी घ्रफल उत्पन्न होते है। केन्द्र शब्द ग्रीक या दूसरी किसी भाषा का होना चाहिए। वह सस्कृत का नहीं मालूम पडता। इससे यह प्रतीत होता है कि ''केन्द्रानुसार ग्रहो की मध्यमस्थिति मे अन्तर पडता है" यह तत्व यवनो से हमे प्राप्त हुआ। यह तत्व पहिले पहल पुलिश सिद्धान्त मे दृष्तिगत होता है और जैसा कि हम बता चुके हैं यह सिद्धान्त हिपार्कस के ग्रन्थ के भारतवर्ष में आने के पहिले रचित हो चुका था। प्रतिवृत्त-पद्धति और उस पर आधारित गणित का उपयोग, ग्रहो की मध्यम स्थिति का निर्णय करने के लिए हिपार्कस के पहिले किसी ने नहीं किया था, ऐसा कोलबुक इत्यादि विद्वानो के अभिमतो से स्पष्ट है। परन्तु कोलबुक का कहना है कि हिपार्कस के पहिले प्रतिवृत्त की कल्पना अपोलोनियस ने की थी। इसी लिए अपोलोनियस या दूसरे किसी कल्पक के द्वारा साक्षात् या परपरा से यह पद्धति भारत में आयी, परन्तु उस समय वह अपूर्ण स्थिति में थी। यही कारण है कि यद्यपि भारतीय तथा ग्रीक प्रतिवृत्त पद्धति में साम्य है तथापि वैषम्य काफी है। पुलिशसिद्धान्त का यवन-ज्योतिष से बस इतना ही सम्बन्ध है। पुलिश में भुजज्या का प्रयोग किया गया है, इसे हम लोगों ने यवनो से नही लिया है क्यों कि टालमी के ग्रन्थ में भी भुजज्या नहीं है। साराश यह है कि यदि परकीयों से हम लोगों को कुछ मिला भी हो तो ग्रीक अथवा बैबिलोनियन लोगो से हमे उपर्युक्त नियम का दिग्दर्शन मात्र हुआ था, दूसरा कुछ नही मिला। वेधप्राप्त बातो इत्यादि का कोई कमबद्ध ज्ञान हमें प्राप्त नही हुआ। जितना कि यूरोपियन लोग समझते है उतने हम परकीयों के मुखापेक्षी नही रहेहै।

प्राचीन काल में एक दूसरे से सूक्ष्म ज्ञान प्राप्त करने के मार्ग में कितनी अडचनें थी इसका विचार ह्विटने इत्यादि किसी ने नही किया। वर्तमान काल मि [हमारा और युरोपियन लोगो का सम्बन्ध प्राय: ३०० वर्ष से है। इसमे ७५ वर्ष से तो इतना घनिष्ठ सम्बन्ध रहा है जिसका सहस्राश भी प्राचीन काल में सम्भव नहीं था। इस अवधि में हम लोगों ने यूरोपियनों से कितना ज्योतिष सीखा है ? पृथ्वी और दूसरे ग्रह सूर्य के चारो ओर घूमते है, इतना ही साधारण तत्त्व लोगो को अवगत होगा। परन्तु केवल वे लोग जिन्हे उच्च शिक्षा प्राप्त हुई है और जिन्होने ग्रहो की गति के विषय मे आधुनिक उपपत्तियो का सम्यक् अध्ययन किया है, इस तत्व को समझ सकते है। साधारण लोगो को इस विषय का कुछ भी ज्ञान नही। आधुनिक ज्योतिष की ग्रहस्पष्ट-गत्यपपत्ति मे जितनी क्लिष्टता है उससे कही अधिक हमारे और ग्रीक गणित की उपपत्ति में थी। जिन लोगो को उपपत्ति समझ में आती भी हो उनमें कितने ग्रह-गणित करते हैं ? यह सत्य है कि जो लोग उपपत्ति समझते है वे ग्रहगणित भी समझ सकते हैं और तदन्तार गणना भी कर सकते है। परन्तु इस काल में भी यूरोपियन ग्रन्थों की सहायत्र/ से ज्योतिष गणना करने वाले दस-पन्द्रह से अधिक विद्वान् हमारे देश में नहीं है । आज तक यूरोपियन ग्रन्थों के आधार पर लिखा गया ज्योतिष गणित का भारतीय भाषाओं में केवल एक ग्रन्थ प्रकाशित हुआ है और वह केरोपत नाना का है। यदि इस समय ऐसी अवस्था है तो प्राचीन काल मे जब ज्योतिषशास्त्र जाननेवाले विद्वानो से भेट होना प्राय असम्भव सा था और भेट हो भी गयी तो भाषान्तररूपी अड़-चन का उल्लघन करना तो सम्भाव्य बातो के परे था, तब कुछ स्थूल विषयो को छोड कर एक दूसरे से शास्त्रीय सूचनामात्र मिलने के अतिरिक्त और क्या हो सकता था?

हमारा स्वतन्त्र प्रयत्न

रिवचन्द्र-मध्यगित का विचार हम लोग वेदागज्योतिषकाल मे अर्थात् ई० स० के १४०० वर्ष पूर्व करने लगे थे। बाईस्पत्य द्वादश-सवत्सरचक्र कश्यपादिको के वचनों मे है और वह नक्षत्रो पर आधारित है अत. उसका ग्रीको से कोई सम्बन्ध नही। इसके अनुसार गुरु-मगण मे सामान्यत. १२ वर्ष लगते हैं, यह बात हमे अति प्राचीन काल में ही ज्ञात हो गयी थी। इसी प्रकार अन्य ग्रहो के विषय मे भी होना सम्भव है। यह सब ज्ञान हमें स्वतन्त्र रूप से ही प्राप्त हुआ था, जो पौलिश और वासिष्ठ सिद्धान्तो के ग्रहगणित से सिद्ध है। वृत्त के अश-कलादि विभाग की कल्पना मूलत हमारी ही है, यह हम वेदाङ्गज्यो-तिष का विवेचन करते समय तथा और अन्य कई प्रसंगो में दिखला चुके हैं। मूल वासिष्ठ सिद्धान्त का ग्रीको से कोई सम्बन्ध नही। उसमे अश कला विकला आदि विभाग

दिये हुए है। जिस काल मे ग्रीक लोगो से हमारा परिचय होना सम्भव नही था उस काल में ही हम लोग ग्रहो की स्थिति, उनके वक्रमागित्व, उनकी युति इत्यादि विषयो का विचार करने लगे थे, यह बात हमने महाभारत के विवेचन मे और प्रथम भाग के उपसहार में स्पष्ट कर दी है। ग्रह उदित होने के बाद इतने दिनों में अस्त होगा, अन्यथा मार्गी या वकी होगा इसके स्थूल नियम पञ्चिसद्धान्तिका मे दिये हुए है। आजकल के ग्रन्थों में भी नियम दिये रहते हैं परन्तु उनको विशेष महत्व नहीं दिया जाता। पञ्चिसद्धान्तिका और खण्डखाद्य में इन नियमो को बडा महत्त्व दिया गया है। यह स्पष्ट है कि ये बाते पूर्व परम्परा के अनुसार लिखी गयी है, क्यों कि ग्रहस्पष्टगति की उपपत्ति को समझने से पूर्व ऐसे नियम बनाने के प्रयत्न स्वभावतः हमारे यहाँ किये गये होगे। ऐसा सचमुच हुआ भी था, यह महाभारत में बार-बार आये हुए उल्लेखों से और पञ्चिसिद्धान्तिका में दिये हुए तत्सम्बन्धी नियमो से स्पष्ट हो जाता है। साराश यह कि अनेक प्रमाणो से यह सिद्ध हो जाता है कि रिवचन्द्र-स्पष्टीकरण और ग्रहस्पष्टीकरण के साधन तैयार करने के हमारे प्रयत्न स्वतन्त्र रूप से होते रहे। उन प्रयत्नो को केन्द्रानुसारी फलसस्कार के तत्त्व की सहायता मिलते ही हिपार्कस और टालमी के समान यहाँ भी स्वतन्त्र विचार होकर मूल पुलिश और मूल सूर्यसिद्धान्त के रूप में वे प्रकट हुए। केन्द्रानुसारी फलसस्कार के दिग्दर्शन के अतिरिक्त ग्रीक लोगो से हम लोगो को कुछ नही मिला, यह मान लेने से ही भारतीय और ग्रीक ज्योतिष में जो भिन्नता है वह स्पष्ट हो जाती है। यदि केन्द्र शब्द सस्कृत होता और मय-सूर्य सवाद तथा यवनपूर के देशान्तर न दिये रहते तो बर्जेंस के समान हमारा भी यही मत होता कि ज्योतिष गणित का दिग्दर्शन ग्रीक लोगो को भारतीयो से प्राप्त हुआ। यवनो से हमे जो सूचनाएँ मिली वे अवश्य महत्त्व की है और इसलिए हम लोगों ने उनकी उपयोगिता मानी है और मुक्त कठ से इसे स्वीकार किया है। जिन भारतीयों ने उस दिग्दर्शन के आधार पर भारतीय ज्योतिष-मन्दिर की स्थापना की यह बात उनके लिए भूषणास्पद ही है।

टानमी के प्रन्थ में अश के ६० भाग और प्रत्येक भाग के ६० विभाग दिये हुए हैं। इस आधार पर बर्जें स ने यह कहने का साहस किया है कि टालमी से ही हिन्दुओं को ज्योतिष का सर्वंस्व मिला है। परन्तु टालमी से पूर्व के वासिष्ठ सिद्धान्त में ये विभाग हैं और यह बात निर्विवाद है कि उनका मूल दिन के घटी-पलादि के साठ-साठ विभाग में पाया जाता है जो हमारा है। ग्रीकों में टालमी के अतिरिक्त कोई ६०।६० विभाग नहीं करता, इसलिए यह स्पष्ट है कि ये विभाग टालमी को भारतीयों से मिले थे। ग्रहस्थित-गणना का आरम्भस्थान मूल में रेवती नहीं था। वह शक ४४४ के

लगभग प्रचार में आया। ई० स० के प्रायः ५७९ वर्ष पूर्व वसन्त-सपात अश्विनी नक्षत्र में था यह हम पहले दिखा चुके हैं। अत पञ्चिसिद्धान्तिकोक्त सिद्धान्तों के आरम्भ-स्थान अथवा अश्विन्यादि स्थान, तत्तत् सिद्धान्तो के रचनाकाल से शक ४४४ तक, स्थिर नहीं थे परन्तू वसन्त्सपात का यही स्थान था. ऐसा थीबो का कथन है। वासिष्ठ सिद्धान्त के सम्बन्ध में तो यह स्पष्ट ही है। पौलिश सिद्धान्त का आरम्भ-स्थान कौन सा था यह स्पष्ट नही है। परन्तू उसका वर्षमान निरयन वर्षमान के आसपास है इसलिए उसका आरम्भस्थान विष्वायनाश से मिलता हो ऐसा ही होना चाहिए। उस वर्षमान के बहुत दिन तक प्रचलित न रहने के कारण उस वर्षमान से उसमें कोई बाधा नहीं उत्पन्न हुई। सूर्यसिद्धान्त में गणितारम्भ कलियगारम्भ से है। इसे और इसके वर्षमान को मान लेने से सायन मेष में मेषसक्रमण होने का काल लगभग शक ४५१वें वर्ष मे आता है। वराह-सहिता के अनुसार मूल सूर्यसिद्धान्त का रचनाकाल इतना अर्वाचीन नही है। यह काल जितना पीछ की ओर जायगा उसमें प्रति ६० वर्ष में एक अश के हिसाब से भूल होगी। इससे यह अनमान होता है कि वर्ष का मान या वर्तमान कलियुगारम्भ से गणित का आरम्भ मानना इन दोनो बातो मे कोई एक बात मलसुर्यसिद्धान्त मे वराह के समय से भिन्न थी। और वराह ने जो-जो बाते दी है उनका वराह से पूर्व सौ दो सौ वर्षों में किसी ने प्रचार किया होगा। कुछ भी हो, टालमी के ग्रन्थ के कोई भी मान सूर्यसिद्धाना में नहीं है और टालमी का सिद्धान्त कम से कम शक ५०० तक हमारे देश में नहीं आया था। भूल सूर्य सिद्धान्त कभी का क्यो न हो उसमें भारतीय ज्योतिष का जो स्वरूप दिष्टगत होता है वह उसको ग्रीक सहायता के बिना प्राप्त हुआ था। केन्द्रानुसारी फलसस्कार के व्यतिरिक्त और दूसरे कोई महत्त्व के सिद्धान्त हम लोगो ने ग्रीक लोगो से लिये थे, इसका एक भी प्रमाण आजतक किसी ने नही दिया है।

सिद्धान्त-स्थापना काल

हिपार्कंस के पूर्व ई० सन् से दूसरी या तीसरी शताब्दी पहिले, जब ग्रीक लोग भारत में अधिक मात्रा में आते-जाते थे, उस समय यह तत्त्व भारत में आया होगा। उस तत्त्व का ज्ञान होने के पहिले ही इस देश में ग्रह-गति-स्थिति निकालने की पर्याप्त सामग्री सगृहीत हो गयी थी। उसके आते ही पुलिश-सिद्धान्त रचा गया होगा। इसके बाद रोमक सिद्धान्त तैयार हुआ। तत्पश्चात् हमारे ज्योतिष का मूल सूर्यसिद्धान्त में जो

१. आगे राजा जयसिंह तक हमारे देश में उसके आने का कोई प्रमाण नहीं मिलता।

रूप प्राप्त है वह सम्पन्न हुआ, परन्तु यह कहना कठिन है कि यह शकारम्भ के पूर्व हुआ या उसके कुछ वर्ष बाद।

संहिता

सहिता-स्कन्घ के विषय में कोई झगडा नहीं है। उसमें पदार्थविज्ञान शास्त्र की बहुत सी शाखाएँ हैं। तीनो स्कन्धों में हमारा घ्यान इस स्कन्ध की ओर विशेष रूप से आकर्षित हुआ था, यह बात इस प्कन्ध का साधारण अवलोकन करने से ही दृष्टिगत होती है। यह स्कन्ध हमारा है यह बात जितनी सत्य है उतनी भषणास्पद भी है।

जातक स्कन्ध

अब यह विचार करना है कि क्या जातक-स्कन्ध हम लोगो ने पाश्चात्यो से लिया था? इस विषय का समाधानकारक विवेचन विहश और वेबर ने किया है, ऐसा ह्विटने लिखता है। यह लेख मैंने स्वय नहीं देखा है। इसलिए इस विषय में इन विद्वानों को विचार करने का कितना अधिकार था, उसके सामने कौन से साधन उपस्थित थे और उनके तर्क क्या है यह मुझे ज्ञात नहीं, परन्तु इस विषय में साधक बाधक प्रमाण जो मुझे मिले हैं उन्हीं के आधार पर नीचे विचार किया गया है।

जैकोबी ने लिखा है कि द्वादश घरो की जन्मकुण्डली से फल बताने की जातक पद्धित फारमीकस मैंटरनस (ई० स० ३३५-३५४) के ग्रन्थ में मिलती है। इसके पश्चात् यिद वह भारत में आयी हो तो उसको आने में कोई ५० वर्ष लगे होगे। तब से कराह तक (ई० स० ५०० तक) ५०-७५ वर्ष की अविध में इस विषय के ६ आर्य ग्रन्थ-कार और ५ आर्ष ग्रन्थकार होना बिलकुल ही असम्भव मालूम होता है। इसी एक प्रमाण से जातक मूलत हमारा ही है यह निविवाद सिद्ध होता है। टाइट्रा बिब्लास (Titrabiblas) नामक जातक ग्रन्थ टालमी का कहा जाता है और अलमाजेस्ट फलग्रन्थ भी टालमी का है, यह भी कोई-कोई कहते हैं परन्तु यह प्रमाणित नहीं है। इसको यदि सत्य भी माना जाय और यह मान लें कि उसका ग्रन्थ भारत में आया तो उसके समय (ई० स० १५०) से वराह के समय तक ३५० वर्ष होते हैं। परन्तु वराह से पहिले सात-आठ सौ वर्ष पूर्व से जातक पद्धित हमारे देश में थी यह हम ऊपर दिखा चुके हैं। दूसरी बात यह है कि अथवंज्योतिष में जातक पद्धित

१. देखो ह्विटने का लेख Trans. of Literary Society, Madras (1827) और वेबर का लेख (Indische Studien, 11 p. 236)

R. Weeber, History of Indian Literature, p. 251.

के मुलतत्त्व निहित है। उसमे १२ के स्थान पर केवल नौ स्थान है। नौ में जन्म, संपत्, नैधन अर्थात पहला, दूसरा तथा सातवाँ स्थान वर्तमान द्वादश स्थानवाली कृण्डली के १।२। इस्थानो से मिलते है। अथर्वज्योतिष मे जन्म से १०वाँ नक्षत्र कर्म नक्षत्र है। आधिनक पद्धति में १०वाँ स्थान कर्म स्थान है। अथर्वज्योतिष के ९ स्थान वर्तमान जातक के १२ स्थानो के किसी न किसी स्थान में अन्तर्भुक्त हो जाते हैं। अथर्व-ज्योतिष की जातक पद्धित भुगुक्त कही जाती है। अथर्व-ज्योतिष मेषादि सज्ञा प्रचार में आने के पहिले यानी शकारम्भ के ५०० वर्ष पूर्व से ही प्रचलित है, यह हम पहिले दिखला चके है। इससे यह सिद्ध होता है कि जातक पद्धित शकारम्भ से ५०० वर्ष के पहिले से हमारे देश में स्वतन्त्र रूप से प्रचलित श्री। मेषादि सज्ञाओं की कल्पना हमारे देश में उद्भुत होने के बाद या परदेश से इस देश में आने के बाद सम्प्रति जो जातक पद्धति प्रचलित है उसका प्रचार इस देश में हुआ होगा। अथर्वज्योतिष में जन्मकृण्डली का पहिला स्थान चन्द्र का था, प्रचलित जातक पद्धति मे पहिला स्थान लग्न का है, यही कालान्तर में उसमें मुख्य अन्तर हुआ। इस सम्बन्ध में एक बड़े महत्त्व की बात यह भी है कि जातक में लग्न का जो अर्थ है वहीं अर्थ वासिष्ठ सिद्धान्त में भी है। जन्मकुण्डली बनाने की पद्धति उत्पन्न होने के कारण ही यह शब्द वासिष्ठ सिद्धान्त मे आया होगा। अन्यथा इसका और दूसरा कोई कारण नहीं हो सकता। यह पहिले सिद्ध कर चुके है कि वासिष्ठ सिद्धान्त शकारम्भ से लगभग ५०० वर्ष पूर्व का है और अन्ततोगत्वा टालमी से ४० वर्ष पूर्व का है। अत. जिस समय ग्रीस में जातक ग्रन्थ नही बने थे उस समय हमारे यहाँ जातक का अति महत्त्व का शब्द 'लग्न' प्रचार में आ गया था और जन्मकृण्डली का जातक शास्त्र उत्पन्न हो गया था। वृहत्सहिता के ग्रहचाराध्याय में (अ० १०४) ग्रहगोचर फल दिये हुए है। उसमें प्रथम स्थान चन्द्र का है। उस अध्याय में माडव्य का उल्लेख है। मांडव्य आर्ष ग्रन्थकार था। इस मांडव्य के ग्रन्थ मे चन्द्रकृण्डली मुख्य थी अथवा कम से कम चन्द्र की स्थिति पर से विचार किया गया था। मेषादि १२ राशियाँ प्रचार मे आने पर अथर्वज्योतिष के ९ स्थानों की चन्द्रकृण्डली के स्थान पर १२ स्थानो वाली राशि-कुण्डली की कल्पना होना स्वाभाविक है। अतः जन्मकृण्डली की पद्धति पराशर, गर्ग आदि किसी ऋषि ने प्रचलित की, यह मानना सयुक्तिक है। हमारी यह पद्धति कालान्तर मे पश्चिम की ओर गयी और यवनों ने इस शास्त्र पर ई० सन् के १५० वर्ष बाद अपने ग्रन्थ लिखे। स्मरण रखना चाहिए कि टालमी के पहिले ग्रीस में किसी जातक ग्रन्थ का पता नहीं चलता। यह हो सकता है कि उसने उसे कुछ बढ़ाया हो। तीसरी महत्त्व की बात यह है कि यवनेश्वर और वराह का मतभेद उत्पल ने बहुत से स्थानों में दिखाया है, सत्याचार्य का मत वराह

ने जगह-जगह लिया है। उसी का मत उसको ग्राह्य था, यह बृहज्जातक से सिद्ध होता है। यदि यवन आद्य ग्रन्थकार होते तो इतना मतभेद होना सभव नही था और दूसरे ग्रन्थकारो की अपेक्षा उनको अधिक महत्त्व देना पडता, परन्तु ऐसा उसने नहीं किया, जिससे यह स्पष्ट हैं कि यवन आद्यग्रन्थकार नहीं थे।

> म्लेच्छा हि यवनास्तेषु सम्यक् शास्त्रिमिद स्थितम् । ऋषिवत्तेऽपि पूज्यन्ते कि पुनर्दैवविद्द्विजा ।।१५।। बृह० स० अ० २

गर्ग के इस क्लोक को वराह ने उद्धृत किया है। इस क्लोक मे यही कहा गया है कि यवनो में भी यह शास्त्र अच्छी अवस्था में है। इस क्लोक से कोई-कोई अनुमान करते है कि सारा का सारा ज्योतिष शास्त्र हम लोगो ने यवनो से लिया, परन्तु यह भूल है। इस क्लोक का पूर्वापर सम्बन्ध देखने से यह पता चलता है कि इसका गणित स्कन्ध से कोई सम्बन्ध नहीं और ज्योतिषगणित ही ज्योतिष की सर्वस्व या मुख्य शाखा है यह हमारे शास्त्रज्ञ नहीं मानते, जातक और सहिता को ही मुख्य शाखा मानते है। सहिता शाखा का यवनो से कुछ सम्बन्ध है ही नहीं इसलिए उपर्युक्त क्लोक जातक के सम्बन्ध में है, यह उसमें के 'दैविवत्' शब्द से स्पष्ट हो जाता है। यवनो में भी यह शास्त्र अच्छी अवस्था में प्रचिलत है इसलिए वे म्लेच्छ भी पूजनीय है, फिर दैविवत् दिजों की बात ही क्या यही इस क्लोक का तात्पर्य है। इससे यह सिद्ध नहीं होता कि सारा का सारा जातक शास्त्र हम लोगो ने यवनो से लिया।

यावनी संज्ञाएँ हमारे जातक ग्रन्थों में हैं, इससे बहुत लोग कल्पना करते हैं कि जातक शास्त्र मूल में यवनों का था, परन्तु यह सरासर भूल है। इस विषय पर विचार करना आवश्यक हैं। बृहज्जातक में ग्रीक भाषा के ३६ शब्द हैं, ऐसा वेबर और कर्ने का कथन है। वे शब्द कहाँ-कहाँ हैं और उनके क्या अर्थ हैं, वह नीचे बताया जाता है। अध्याय १ के दवें श्लोकों में १२ राशियों के ये नाम आये हैं—(१) किय (२) तावृरि (३) जितुम (४) कुलीर (५) लेय (६) पाथेन अपायेन) (७) जूक (८) कौप्यं (९) तौक्षिक (१०) आकोंकर (११) हुद्रोग (१२) इत्यम्। इसके अतिरिक्त श्लोक ९ में होरा (राशि का द्वितीयाश), इलेकाण (राशि का तृतीयाश), श्लोक १५ में रिफ्फ (कुण्डली का १२वाँ स्थान), श्लोक १६ में चून (सातवें स्थान), श्लोक १७ में केन्द्र (१, ४, ७ और १०वें स्थान), श्लोक १८ में पणफर (२, ५, ८ और ११वाँ स्थान), अपोक्लिम (३, ६, ९ और १२वें स्थान), हिबुक (चौथा स्थान), शलोक २० में वेशि (सूर्य जिस स्थान में हो उससे आगे का स्थान), अध्याय २ श्लोक २ में हेलि (सूर्य),

हिम्न अथवा हेम्न (चद्र), आर (मगल), कोण (शनि), श्लोक ३ मे आस्फ्रजित (शुक्र), अध्याय १३ रलोक ३ में सुनफा, अनफा, दुरुधर, केमद्रुम (रिव के अतिरिक्त शेष कोई ग्रह चन्द्र से दूसरे स्थान पर हो तो सुनफा, द्वादश स्थान मे रहने पर अनफा और दोनों स्थान पर दो ग्रह होने पर दुरुधर होता है। तीनो में एक भी योग न हो तो केमद्रम योग होता है), अध्याय ७ श्लोक १० में लिप्ता (कला) यह गणित का शब्द आया है। ये ३४ शब्द हुए। इनके अतिरिक्त ज्यौ और द्यत ये दो शब्द है। चुत या चूत मेरे देखने में नही आया। यदि यह शब्द कही प्रयुक्त हुआ हो तो यह किसी स्थान का वाचक होगा। वेबर का कहना है कि ज्यौ शब्द अध्याय २ इलोक ३ में आया है परन्तु वह शब्द उक्त क्लोक में नहीं पाया जाता। ईज्य शब्द है परन्तु वह संस्कृत मे गरू के अर्थ मे प्रसिद्ध है। उत्पल ने उसको 'ईज्य' ही पढा है। इत्थम् शब्द को संस्कृत के 'इस प्रकार' के अर्थ में ही उत्पल ने लिया है। कुलीर शब्द सस्कृत है और कर्कट का समानार्थक है। हुद्रोग, त्रिकोण, हेम्न, कोण शब्द ग्रीक ही है सस्कृत नहीं, यह कौन कह सकता है? यदि इन सब शब्दों को ग्रीक ही मान लिया जाय तो इससे क्या होता है, मेरी समझ मे नही आता। बारह घरो की कुण्डली हमारे यहाँ थी ही नही, वह हम लोगों ने ग्रीक लोगों से ली, यह इन शब्दों के कारण सिद्ध नहीं होता। कुण्डली की कल्पना हमारे देश में ही उद्भूत हुई यह हम पहिले दिखा चुके हैं और यदि यह बात सत्य है तो कुछ यावनी शब्द हमारे ग्रन्थों में आ गये हो तो इसमें कौन सा महत्त्व है ? इससे इतना ही सिद्ध होता है कि जातक स्कन्ध के कुछ यावनी ग्रन्थ हमारे देश में प्रच-लित थे। ये ग्रन्थ प्रचलित थे इसलिए ये उपर्युक्त शब्द भी प्रचार मे आ गये।

आजकल 'बुक' शब्द मराठी में प्रचलित हैं। और हो सकता है कि कालान्तर में इस शब्द का प्राबल्य होकर पुस्तक शब्द केवल ग्रन्थों में रह जाय। इससे यह सिद्ध नहीं हो सकता कि पुस्तक की कल्पना हमारे यहाँ हुई ही नहीं। यहीं बात उपर्युक्त प्रायः ३६ शब्दों की है। इसके अतिरिक्त यह भी बात है कि एक शब्द के पर्यायवाचक अनेक हो तो कविता में छन्द के अनुरोध से किसी शब्द विशेष का प्रयोग हो जाता है। इस प्रकार इन छत्तीस शब्दों में से अधिकाश शब्द छन्द के सौकर्य के लिए प्रयुक्त हुए हैं। बहुत स्थानों पर उनके सस्कृत पर्याय भी हैं। ३६ शब्दों में १२ तो बारह राशियों के वाचक हैं परन्तु तदर्थवाचक दूसरे सस्कृत शब्द भी हैं ही। हेली इत्यादि छ शब्द ग्रहवाचक है, उनके लिए भी सस्कृत शब्द है। ग्रहों का ज्ञान हमें स्वतन्त्र रूप से हुआ, यह निविवाद है। रिएफ, श्रून इत्यादि ११ शब्द कुण्डली के स्थानों के वाचक हैं। किन्तु उनके लिए भी संस्कृत के पर्याय मौजूद हैं। शेष होरा, द्रेष्काण, सुनफा, अनफा, केमद्रुम और दुरुधर इनका विचार रह गया। इनके पर्यायवाचक संस्कृत शब्द नहीं

है। सुनफा इत्यादि ४ योग है जिनको हमने ग्रीक ग्रन्थो से लिया होगा। परन्तु यह कोई महत्त्व की बात नहीं है। हमारे ग्रन्थो में सैकडो योग है; उनके अतिरिक्त ये ४ योग जो हमें उपयोगी मालूम हुए वे यावनी ग्रन्थों से हमने लिये। होरा और द्रेष्काण ये दो शब्द अवश्य ही बड़े महत्त्व के है, परन्तु जन्मकुण्डली का सर्वस्व इनमें नहीं भरा पड़ा है। हमारी द्रेष्काणपद्धित खाल्डी और मिस्नी पद्धित से कुछ भिन्न है यह कोलब्रुक ने भी स्वीकार किया है। परन्तु इनमें कुछ साम्य अवश्य है और द्रेष्काण शब्द सस्कृत का नहीं है इसलिए कोलब्रुक ने इसको महत्त्व देकर जातक हमारा नहीं है, यह मान लिया। पर यह उसकी सरासर भूल है।

होरा और द्रेष्काण की जातक में सर्वत्र आवश्यकता होती है पर उनका बहुत महत्त्व है यह नहीं कहा जा सकता। जिसने जातक का सम्यक् अध्ययन किया है उसे यह बात सहज ही समझ में आ सकती है। इन दोनो का महत्त्व सैंकडे में ५ से भी कम है। अतएव यद्यपि हमारे जातक में यवनों के ३६ शब्द है तथापि यह सिद्ध नहीं होता कि हमारा जातक मूलत हमारा नहीं है।

साराश यह है कि जातक पद्धित आरम्भ से हमारी ही है। उसमें कुछ यावनी शब्द और विचारपद्धित सम्मिश्रित हो गर्या, बस यही हमारे जातक स्कन्ध का यवनो से सम्बन्ध है।

पूर्वापर विचार

हमारे ज्योतिष शास्त्र की वृद्धि कमश कैसी होती गयी यह हम पहले दिखा चुके हैं। वराहमिहिर के पूर्व के और ब्रह्मगुप्त से राजमृगाक तक के गणित ग्रथ हमें यदि उपलब्ध होते तो ज्योतिष शास्त्र की अभिवृद्धि का इांतहास अधिक मात्रा में हमें प्राप्त होता। सहिता स्कन्ध में नयी खोज होना वराहमिहिर के बाद थोड़े दिनो ही में बंद हो गया था। गणित स्कन्ध लगभग शक १००० तक वृद्धिगामी था। भास्कराचार्य के ग्रन्थों के कारण दूसरे पूर्व के ग्रन्थों का लोप सा हो गया और तब से भास्कर के ग्रन्थों की उपपित्तियों का ज्ञान ही ज्योतिःशास्त्र के ज्ञान की पराकाष्टा माना जाने लगा। ग्रहस्थिति दृग्वसवादी होने लगी, तब सूर्यसिद्धान्त-बीजकल्पक कोई उत्पन्न हुआ, फिर केशव दैवज्ञ तथा गणेश दैवज्ञ उत्पन्न हुए और उन्होने ग्रहशुद्धि की, परन्तु ज्योति शास्त्र को बराबर प्रगतिशील रखने का काम उनसे भी नही हुआ।

वेध लिख रखने की परम्परा चालू न होने के कारण जो बीज संस्कार हुए वे तत्तत् काल के लिए ही सीमित रहे। इसके अतिरिक्त वे कही-कही सूक्ष्म भी नहीं थे। अतएव

१. यह व्यक्ति कौन था इसका पता नहीं लगता।

इससे यह बडी हानि हुई कि वेध से ग्रहो का जो अतर दृष्टिगत हुआ वह अतर किलयुगारम्भ से ही हुआ होगा यह अधिकाश लोगो का मत हो गया। इसलिए वे बीजसंस्कार
यद्यपि थोडे वर्षों के लिए थे तथापि दीर्घ काल में विभाजित किये जाने लगे। अतएव
वे दीर्घ कालोपयोगी सिद्ध न हो सके और कही-कही निरुपयोगी भी सिद्ध हुए। इसका
बड़ा उदाहरण यह है कि जो वर्षमान पहिले से आ रहा था उसकी शुद्धता की ही नही
गयी। इसलिए वर्तमान पञ्चाङ्गशुद्धि के मार्ग में जो सबसे बड़ी समस्या है वह वर्षमान
को शुद्ध करने की है। ब्रह्मगुष्त ने प्रथम अनुभव किया कि विषुवदिन पहिले से पीछे
हटा है, परन्तु अंतर का मान यद्यपि आर्यभट के समय से अर्थात् केवल १५० वर्ष का
था तथापि परम्परागत विश्वास के कारण किलयुगारम्भ से इतना अतर पड़ा होगा
ऐसा समझकर ३७०० वर्षों में उसको बाँट दिया गया। ऐसा न होता तो ब्रह्मगुष्त ने
भी सायन वर्षमान का प्रचार किया होता। और उसने ऐसा कर दिया होता तो आज
इसके लिए इतने प्रयास न करने पडते। केशव और गणेश देवज्ञ के वेध भी बहुत
उपयोगी सिद्ध नही हुए। उनको यदि पिछले वेध उपलब्ध होते तो वे अपने वेधो को
जाँच सकते। साराश यह कि यद्यपि तत्तत् समय के लिए ग्रहशुद्धि की गयी तथापि
परवर्ती काल के लिए वे अशद्ध ही बने रहे।

्हमारे प्राचीन ग्रन्थ अपौरुषेय है और सर्वाङ्गपूर्ण है यह विश्वास ज्योतिष शास्त्र की उन्नति के लिए बडा घातक सिद्ध हुआ। वैसे ही यद्यपि आर्यभट तथा ब्रह्मगुष्त के ग्रन्थ पौरुषेय थे तथापि उनमें अपौरुष ग्रन्थों के समान श्रद्धा हो जाने के कारण इस शास्त्र की कमोन्नति के मार्ग में अनुल्लंघनीय बाधाएँ उपस्थित हो ग्यी। जब ग्रहस्थिति अनुभव से न मिलने लगी तब उसमें तत्काल मात्र के लिए ही संस्कार किया जाने लगा और वह सस्कार स्वतत्र रूप से नहीं वरन् मूल ग्रन्थों में बीज के नाम से। फलत ज्योतिष्यों की यह धारणा हो गयी कि इससे अधिक उनका कोई कर्तव्य नहीं है। इस कारण तथा राज्याश्रय से बेध लेने की दीर्घ काल की परम्परा बद हो जाने के कारण यूरोप खंड में जो नयी-नयी शोध की गयी वैसी हमारे यहाँ सर्वथा असम्भव हो गयी। राज्याश्रय बंद होने के कारण ज्योतिषियों को अपने कर्तव्य का ज्ञान नहीं रहा और ज्योतिषियों की इस उदासीनता के कारण राज्याश्रय भी बन्द हो गये। मुसलमानो का प्रावत्य होने के कारण दक्षिण में शक १३०० के बाद और उत्तर खंड में उससे भी पहिले बड़े-बड़े एतहेशीय राज्य लुप्तप्राय हो गये और देश की शान्ति नष्ट हो गयी। इस अशान्त स्थित ने ज्योति.शास्त्र की अभिवृद्धि में ऐसे प्रतिबंध खंड कर दिये जो दीर्घ-काल तक हटाये न जा सके।

इस प्रतिकूल परिस्थिति में भी कोंकण के नांदगाँव, गोदावरी तीर के पार्थपुर,

गोलग्राम इत्यादि छोटे छोटे गाँवो मे, काशीस्थ विद्यापीठ में, केशव और गणेश देवज्ञ के ऐसे वेधकार, कमलाकर के समान उपपत्तिवेत्ता, पद्मनाभ के समान यंत्रकार व्यक्तिशः हो गये, यह हमारे लिए कम भूषणास्पद नहीं है। मराठो और पेशवाओ के राज्यकाल में इस (महाराष्ट्र) प्रान्त में थोडी शान्ति स्थापित होने के साथ-साथ चितामणि दीक्षित नामक यंत्रकार ने नष्टप्राय वेध-परम्परा को पुनर्जीवित किया और कुछ तो ग्रहलाघव के समान ग्रन्थो के कारण और कुछ दूसरे कई कारणो से नष्टप्राय उपपत्तिज्ञान लघुचिन्तामणि-टीकाकार यज्ञेश्वर के द्वारा पुन[.] स्थापित होते-होते पेशवाओ की सत्ता नष्ट हो गयी। दिल्ली, उज्जयिनी, जयपुर और काशी में आरम्भ किये हुए त्रयोग राजकीय अव्यवस्था के कारण बद हो गये। अगरेजी राज्य स्थापन होने के बाद से देश में शान्ति हो गयी, विद्या को उत्तेजन मिला परन्तू ज्योति शास्त्र के गणित और दूसरे गहन तथा मनोरजक विषयो में नयी खोज के साथ अध्ययन करने के साधनो का अभाव पूरा नहीं हो सका। छापाखानों के कारण एक ऐसा उलटा प्रभाव पडा कि जहाँ पहिले प्रत्येक गाँव मे पञ्चाङ्गकार ज्योतिषी मिलते थे वहाँ उनकी अब आवश्यकता न रही अतएव उनका लोप होता जा रहा है। ऐसी अवस्था मे भास्कर-सिद्धान्त के समान उपपत्ति ग्रथो का अध्ययन कौन करेगा ? मुहूर्तों की आवश्यकता तथा जातकोक्त भविष्य ज्ञान होने की प्रबल इच्छा अब भी पहिले के समान वर्तमान है और आगे भी रहना सम्भव है। इसके लिए ग्रहगणित करने की थोडी आवश्यकता ज्योतिषियों को अब भी पड़ती है, इस कारण गणित स्कध अब भी जीवित है और जातक स्कध पहिले की तरह नहीं तो भी कुछ अच्छी स्थिति में वर्तमान है। परन्तु यह गौरव के लायक कुछ भी नही है।

कोर्पिनकस ने अपना ग्रन्थ शक १४६५ में लिखा। इसके पहिले यूरोपीय ज्योतिष और हमारा ज्योतिष समान स्थिति में थे। भेद इतना ही था कि जहाँ यूरोपीय ज्योतिष वर्द्धमान था वहाँ हमारा निश्चेष्ट सा हो गया था। कोर्पिनकस से कुछ दिन पहिले हमारे यहाँ केशव और गणेश दैवज्ञ हुए। कोर्पिनकस के बाद यूरोपियन ज्योतिष में इतना स्थित्यन्तर हो गया कि जहाँ हम उसके पूर्व के ज्योतिष को एक नवोत्पन्न वटवृक्ष की उपमा दे सकते थे वहाँ अनेक शताब्दियों के बाद उसकी उपमा उस महान् वृक्ष से दी जा सकती है जो उस पौषे से बढकर इतना विशाल हो गया है कि उसकी छाया में हजारों जीव आश्रय लेते हैं। खेद है कि तद्विपरीत हमारा ज्योतिष जैसा था वैसा ही अब तक बना हुआ है।

१. ज्योतिर्विलास (दूसरी आवृत्ति), पृष्ठ ५१, ५२ देखिए।

यूरोप खड मे ज्योतिष जिस उत्तमावस्था मे आज है उसका प्रधान कारण नौकागमन है। हमारे देश में यह कारण विद्यमान नहीं है परन्तु ज्योतिष के अध्ययन के लिए दूसरे कारण वर्तमान है। पञ्चाग निर्माण यह प्रथम कारण है। इसमे धर्म-शास्त्र और मुहुर्त का भी अन्तर्भाव होता है। जातक दूसरा कारण और जिज्ञासा तीसरा कारण है। कई लोगो का मत है कि हमारे ज्योतिष शास्त्र में अब कोई सार नहीं, हमारे पञ्चाङ्ग नष्ट हो जायँ तो कोई हानि नही । परन्तु थोडा विचार किया जाय तो यह स्पष्ट हो जायगा कि हमारे पूर्वजो ने ज्योतिष के सबध मे जितने प्रयत्न किये थे उतने और किसी दूसरे राष्ट्र ने नहीं किये और उनको इस काम में जितनी सफलता मिली उतनी वैद्यकादि अनुभववाले दूसरे शास्त्रों में भी नहीं मिली। देश के छोटे-छोटे गाँवों की परिस्थिति पर ही ध्यान दे तो हमे पता लगेगा कि इनमे ९०।९५ प्रतिशत ऐसे लोग है जिन्हें पञ्चा झ की आवश्यकता पड़ती है। नयी दिष्ट के सुशिक्षित लोग यदि पञ्चागो की उपेक्षा करते है तो भी साधारण लोग उसका त्याग नहीं करते। पञ्चाग के समान ज्योतिर्देर्पण की आवश्यकता के कारण ज्योतिषशास्त्र की हमारे यहाँ उत्पत्ति हुई। पञ्चाग को शुद्ध करना आवश्यक है और ज्योतिष के विषय में जो आदर भाव लोगो मे वर्तमान है उसे इष्ट दिशा मे प्रभावित करने की इच्छा करना उचित है, परन्त्र शिक्षित लोग यदि इस सार्वजनिक श्रद्धा की अवहेलना या उसका तिरस्कार करे तो यह कभी उचित नहीं कहा जा सकता।

भविष्य के कर्त्व्य—पञ्चाग शोधन के विषय में पहले विचार किया ही जा चुका है। शोधन के तीन मार्ग वहा बतलायें गये हैं। उनमें कौन सा मार्ग श्रेयस्कर है, इस विषय में बहुमत से निर्णय किया जाय तो बहुत अच्छा होगा। परन्तु ऐसा होना कठिन है क्यों कि सब लोगों का ध्यान इस विषय की ओर आर्काषत होना असम्भव-सा है। विद्वानों को उचित है कि बहुमत से इस बात का निर्णय करें पर यह भी कठिन है। इस देश की सार्वभौम सरकार परधर्मीय होने के कारण इस काम में हाथ न बटायेंगी। इसिलए ज्योति शास्त्रज्ञों का तथा इस देश के राजा-महाराजा और धर्म-गुरुओं का यह एक मूल कर्त्तं व्य है। इन तीनों ने मिलकर यदि कोई एक मार्ग ठीक कर लिया और उसी के अनुसार नया ग्रन्थ बनवाया तो वह चल निकलेगा। यदि यह ग्रन्थ लोक-सम्मत हो गया अथवा यदि इसको ज्योति शास्त्र में पारंगत विद्वानों का समर्थन प्राप्त हो गया तो कालान्तर में ग्रहलाघव के समान यह सर्वंत्र प्रचार में आ सकता है। परन्तु इसमें विलम्ब लगेगा। वेधशाला स्थापन करके वेध लेकर और तदनुसार प्राप्त ग्रह-स्थित के अनुसार यदि ग्रन्थ बनाया जायगा तो यह बात अत्युत्तम होगी। परन्तु इस कार्य के लिए सौ-पचास वर्ष अथवा कम से कम बीस-पच्चीस वर्ष लगेंगे। कहा जाता है

कि सकेश्वर पीठ के जगद्गुरु शकराचार्य ने वेध लेने के प्रयत्न आरम्भ किये है। यह बड़े आनन्द की बात है। वे यदि उचित दिशा में चालू रखें गये तो बड़ी अच्छी बात होगी। परन्तु इस काम में शकराचार्यादि धर्मगुरुओं के तथा ज्योति शास्त्रज्ञो के जो कर्तव्य है वे इस प्रकार है—

- (१) अग्रेजी नाटिकल आल्मनाक अथवा फ्रेंच कालज्ञान पञ्चाग जिन ग्रन्थों के आधार पर बनाये जाते हैं उन ग्रन्थों के आधार पर भारतीय भाषाओं में ग्रन्थ बनवाना आवश्यक है। वे ग्रन्थ बहुत बड़े हैं परन्तु उनका जान हुए बिना नये ग्रन्थ की उपपत्ति समझ में नहीं आ सकती। ऐसे ग्रन्थ तैयार होने पर संस्कृत में उनके आधार पर सिद्धान्त ग्रन्थ, करण ग्रन्थ और तदनुसार सारणी हमारी प्रणाली से बनानी चाहिए।
 - (२) ग्रन्थ तैयार होने पर कुछ विद्यार्थियो को वृत्तियाँ देकर उसे पढ़ाना चाहिए।
- (३) उपर्युक्त ग्रन्थ क आधार पर पञ्चाग निर्माण करवाकर सार्वजनिक द्रव्य से छपवाकर उसे प्रचारित करना चाहिए। पञ्चागशोधन करने के लिए ग्रन्थ तैयार हो जाने से जातक का काम हो ही जायगा। जिसको जातक मे रुचि होगी वह इस शाखा का अध्ययन करेगा। तीसरी रही बात जिज्ञासा की, तो इसके बिना सब निष्फल है। ऊपर हम बतला चुके है कि ज्योतिष शास्त्र की उन्नति का मुख्य कारण नौकागमन था और वह अब भी है, परन्त्र उससे भी महत्त्व का कारण यूरोपियन विद्वानो की ज्ञान-पिपासा थी। मन्ष्य को अपनी सच्ची योग्यता का ज्ञान होने के लिए ज्योति ज्ञास्त्र के समान दूसरा कोई शास्त्र नहीं और हमारा इस शास्त्र का ज्ञान आजकल यूरोपखंड में जो इस विषय के प्रसिद्ध तथा प्रतिष्ठित विद्वान है उनके ज्ञान से किसी तरह न्यन न होना चाहिए। इस विषय में मराठी में कई ग्रन्थ लिखे गये है परन्त ज्योतिष गणित के ग्रन्थों का अभी निर्माण नहीं हुआ। केवल पुस्तकी ज्ञान से ही काम न चलेगा। सम्यक् ज्ञान होने के लिए वेधशालाओं की स्थापना करना आवश्यक है। आजकल जो साधारण शिक्षा मिलती है उसमे ज्योतिष विषयक अल्प ज्ञान कुछ न कुछ सबको हो जाता है। ज्योतिषशास्त्र को प्रोत्साहन मिलना चाहिए, ऐसा बहुत लोगों का विचार है। इन कारणो से राण्ट का अन्त करण इस विषय के बीज वपन के लिए सस्कृत हो गया है। ऐसे समय में यदि गाँव-गाँव के ज्योतिषियो को यन्त्रो की जानकारी करायी जाय और उनमें वेध लेने की प्रवृत्ति उत्पन्न की जाय तो कितना महत्त्व का काम होगा। व्यक्तिनिष्ठ प्रयत्नों की अपेक्षा मन्द्र गति से ही क्यो न हो यदि ऊपर दिखाये गये मार्ग से काम किया जाय तो राष्ट्र की वृद्धि जाग्रत होकर उसका फल चिरस्थायी होगा। देश में बडे-बडे स्थानों पर हमारे प्राचीन ग्रन्थो और प्राचीन यन्त्रो का सग्रह किया जाना आवश्यक है। प्राचीन और नवीन पद्धति से वेध लेकर तदनुसार प्रयोगा-

त्मक अध्ययन कराया जाय तो हमारे प्राचीन पूर्वजो द्वारा स्थापित ज्योतिःशास्त्र उज्ज्वल स्थिति मे ही न बना रहेगा वरन कमश. उज्ज्वलतर होता चला जायगा। पञ्चाग शोधन के विषय में शकराचार्यांदि लोगों के जो तीन कर्तव्य ऊपर बतलाये है उनका पालन करने से राष्ट्र में व्याप्त अज्ञानतामुलक रोग अच्छा करने में सहायता मिलेगी। परन्तू तात्कालिक फल प्राप्ति के उपायो की अपेक्षा हमे ऐसा कुछ करना उचित है जिसका फल चिरस्थायी हो। हमारा ज्योति शास्त्र-वक्ष प्राचीन काल मे देश की उत्तम भिम में उत्पन्न होकर बड़े जोर से बढ़ा। उसको समय-समय पर पानी मिलता गया। उसके फलों का स्वाद लेकर लोग तुप्त होते थे। उसके पूष्पो का सौरभ केवल हमारे देश में ही नहीं दूसरे देशों में भी फैल गया। यह सम्भव है कि अति प्राचीन काल में दूसरे देश के गणकरूपी मेघो से उसकी क्यारी में कुछ जलबिन्दू सिंचित हए हो परन्तू इससे उत्पन्न हुए बीजों ने उन देशो में जाकर नवीन ज्योतिषवृक्षों को उत्पन्न किया या पराने वक्षों को पुनर्जीवित किया, यह बात इस शास्त्र के इतिहास से निस्सशय सिद्ध हो जाती है। इस देश में यह वक्ष आगे जाकर सुख गया, इसका बढना बद हो गया, इसको पानी न मिल सका और इसकी शाखाओ के कोमल पल्लव म्लान हो गये। प्राचीन काल में मिले हुए पानी से और यदा-कदा प्राप्त जलकणो से किसी तरह यह प्राण धारण किये हुए है और किसी तरह के खट्टे-मीठे फल दे रहा है। दूसरे देशों में यदि देखा जाय तो इसी के बीज से उत्पन्न हुआ अथवा पुनर्जीवित हुआ वृक्ष इतनी तेजी से बढा है और बढ़ रहा है कि उसके नीचे हजारों जीव आश्रय ले रहे हैं। उसका विस्तार देखा जाय तो हमारे ज्योतिषरूपी वृक्ष से उसका कोई संबध है, यह व्यान में भी नहीं आता। इतने बडे अन्तर का कारण यह है कि उसकी वेधशालाओ से अनभव रूपी उदक निरन्तर प्राप्त होता गया। तद्विपरीत हमारा वृक्ष नूतन ज्ञान के अभाव के कारण निर्जीव सा हो गया। अत. यदि इस देश में भी वेधशालाएँ स्थापित हो तो हमारा ज्योतिष भी पुनरुज्जीवित होकर उन्नतिशील हो सकता है तथा क्रमश. पूर्णा-वस्था को प्राप्त हो सकता है। जैसा कि हम लिख चुके है, हमारी राष्ट्रान्त:करण रूपी भूमि सुसंस्कृत हो गयी है और नवीन बीजारोपण के लिए तैयार है अतएव इसमें नये बीजसंस्कार किये जा सकते है। हम जगच्चालक सवितृदेव से प्रार्थना करते है कि हमारे देश में ऐसे विद्वान् उत्पन्न हों जो अपने मौलिक ग्रन्थों द्वारा इस शास्त्र में नयी-नयी शोध करते हुए उसके भविष्य को उज्ज्वल से उज्ज्वलतर स्वरूप देते रहें और ज्ञान के क्षेत्र में अपने देश की प्राचीन प्रतिष्ठा को पुन: प्रस्थापित करें।

परिशिष्ट १

सायन पञ्चाङ्ग और ग्रहलाघवीय पञ्चाङ्ग के अनुसार वे कतिपय बाते जिनसे दोनो में अन्तर स्पष्ट हो जाता है—

युति इत्यादि		्घटना दिवस
	सायन पञ्चाङ्ग	ग्रह्ला० पञ्चाङ्ग
शक १८०८	ई० सन	१८८६
बुधोदय पश्चिम	१० मार्च	१ मार्च
गुरुचन्द्र युति	१६ अप्रैल घ० २७	१६ अ० घ० ६
भौमचन्द्र युति	१२ मई घ० २८	१२ मई घ० १४
गुरुचन्द्र युति	१३ मई घ० ३७	१३ मई घ० ४८
बुधास्त पूर्व	२९ मई	२५ मई
भौमपूर्वायुति	३० मई	१४ जून
चन्द्रानुराधायु ०	१४ जून घ० ३७	१५ जून घ० ४
भौमउत्तरायु०	२२ जून	२८ जून
भौमगु रुयु ०	२८ जून	६ जुलाई
गु रुचन्द्रयुँ०	७ जुलाई घ० १५	७ जुलाई घ० ४०
भौमचन्द्रयु०	७ जुलाई घ० ३०	७ जुलाई घ० ४३
शुक्ररोहियुँ०	७ जुलाई घ० ४२	द जुलाई घ० २२
बुधास्त पश्चि	४ अगस्त	१ अगस्त
शुं ऋशनियु ०	द अग० घ० ३३	< अग० घ० <u>४</u> ४
भौमचित्रायु०	८ अगस्त	१४ अगस्त
बुधोदय पूर्व	२३ अगस्त	१६ अगस्त
भौमचन्द्रयु०	२ सित० घ० १३	२ सित० घ० ५६
शुक्रमधायु०	११ सितम्बर	१३ सितम्बर
गुर्वस्त पश्चि०	२१ सितम्बर	२६ सितम्बर
भौमानुरा० युति	८ अक्टूबर	१२ अक्टूबर
भौमज्येष्ठायुति	१६ अक्टूबर	२० अक्टूबर
रोहि० चन्द्रयुति	१६ अक्टूबर घ० ५६	१७ अक्टूबर घ० ७
शुक्रगुरुयुति	२२ अक्टूबर घ० ५०	२४ अक्टूबर घ० ४०
गु रूदय पूर्व	२२ अक्टूबर	२५ अक्टूबर
शुक्रचित्रायु०	२४ अक्टूबर	२७ अक्टूबर
बुघोदय प०	२६ अक्टूबर	२१ अक्टूबर
गुँरुचित्रायु ०	३१ अक्टूबर	९ नवम्बर
बुधानुराधायु०	४ नवम्बर	६ नवम्बर
गुरु चन्द्रयुति	२२ नव० घ० ५९	२३ नव० घ० ११
बुधास्त परिच०	२७ नवम्बर	२३ नवम्बर
रौहि० चन्द्रयुति	१० दिस० घ० ३२	१० दिस० घ० ४५
	ई० स०	१८८७
बुधास्त पूर्व	१५ जनवरी	११ जनवरी
शुक्रभौमयुति	९ फरवरी घ० ५८	१० फरवरी घ० २४

20 48 46 83 2 80 24 3E 48 38 48 G 3 B 88 84 र म. ब. छ. छ. जि. रा रा अवस्थितिहर्भाष्ट्र 8 |84 |88 |08 |28 46 88 38 38 0 3 शुक्क १५ बुचे मध्यमस्. गीद्ये स्मटाग्रहाः रविफलंधनं १।४५।३४ 80 88 88 8 88 3 18.00 कुंभ हा वश १ द | ३६ ९ प९ | ० १४ वर | ९ वर्ग नुपर्भाम्यु. घ. ३८ नुष. ३२ कका उ. ३८ ९ ३८ ० ११३ ३० १० १४ चंद्रव. शुक्रचंद्र्यु. घ. ४० श.१ उ. ७ ६ १४ ० १२ १ १९ प भड़ा. पश्रम शामिनद्रेयु. श. र उ. ८ गु इंग्वर से १८ २७ मि १९ ३५ म १० ८ मि ४९ मि ४० २उ. १९ ७ ० ० १२ । ११३ प्राप्त के इंशाश्य मुत्रु. १८१२७ न मीन. उ र ३१ व ४१ ९ १५० १३ १ ११३५ अधृत. ५१।३६ ने. जमादिलाखर. 8 जा १९३५ है पर ॰ का १८ २३ म १९१३५ मीपर हे २९ ४ द. ४४ ८ पड़ ॰ १३ २ १२ २६ महाम. ४४१३८ मीमेहा पाप ४ ए १७४२ जा ६० ॰ का २०२३ म १७४२ मेष अग्यश्विष्ठ ६ ४७८ ३१ ० १३ ३ १३,३७ विमाय प्रवेधतिपातम. ४पाइन ५ च २३ २९ अम ७४ ४४ जा २१ ४५ जा २३ १ मेष म २६ १० द ११ ८ ८ ० १३ ४ १४ ३८ वैध. मि. १ १२ ११ र २१ रह तु १५ १५ सी की की कि म २१ यह मि. १ जि । ध १० द ११ प पर । १२ १० वर का का की ११ दुम्ब रहा बह में १२ चे १४ परा यु १४ ४१ मा ४७ ४८ बा १४ पर कक यु ४ २ द १४ प २७ ० ११ ११ २१ ७ सोमप्रदेष माभ्रेषाचंद्र्यु. स. ४ १३ मे ५३ १२ और भारत में १५ छ २० कक प्रमार ० व १० प ४ ० ११ १२ १२ ८ 8 ६ ३७ । १२ ८ १८ ४ छिषतः मा. मु. च. ८ बु. २७ दे. र्गम्बार्थाद्विविश्रोषाः प चं २३ २९ अ ५ ४४ जा २१ ४५ जा २३ २१ मिक मिरिह १ ७ द ५४ ८ ८ ० १३ ४ १४ २८ वैधु. कि. १ १२६ ६ मं २०११ में ११ २६ रे २२ १५ हे २३११ में २८ कु ४५ १० द ५४ ७ ४५ ० ४५ ० १३ ५ १ मिसेरींग १२११ मार्च प्राप्तम १ द । ११ ४ १४१ ० १११ १३ २३ ९ हिनाशनी १५ मन्ता. * # # # # ह्य निर प्रिम ह्व १५।४६ के निर अम व निर ४म हम्म से ४२ ० उ. पण ज २३ ० १२ ६ १६ न चंद्ररा ताराचंद्रश्रीत. दि. श्रिकक्र मध्यक्ष्य हि ता व अ. दि मा ड्रांक्षण. ९ क्य २९ २७ म १९ १६ फ्री १६ प जिले २९ २७ मिथ्र. जिला २ प उ. × × ग्र ६० ० प्र ४३ प्य सि १३३४ बा ३१ ४० इ.२३ × × X | X | Tatt | 82 | 32 | 11 | 8 | 83 | 11 | 08 | 23 | 11 | 82 | 32 | 12 | 08 ५० ३९ घ २७ ३० म १३ ३८ सिंह ख प्ट २० वा ३६ ६ कि ११ ११ कि २५ ४ श्रम् । । । । व । त । त । त । । । । । । ø 8 Þ Ø P म 4 वा.च 24

सुक्ष्म गणित से निरयन-मान पञ्चाङ्ग

सायन मान द्वारा अमान्त चैत्र शुक्ल पक्ष १८०९

-	_	-	-			MATERIAL PROPERTY.		160-166			increase.				C. Printerson in	-	_
शक १५ क्ये मध्यमत-	मेंदगे स्पष्टामहाः	र में ब माजा जा मा	3 68 68 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	DC 90 36	0 20 20 20 30 30 30	8 25 30 90 05 30 9	26 90 00 00 00 03 03		पन्तेतात्र अस्ति। १५०६ मध्यमनिक	पताकः ५०१३ २८।५।३९२विपः कंत्रानेश्वर १३०	100 A 4000 A	200	- AF		237	to a	>
शस्त्राथाद्विवश्याः		कुम. हा ३० १ द. ३% २१ ९ २३ बुधमीसमु. घ. ८ प्रनीगार. चद्रम ध. ५५	वक्रीगुरु चंद्रवर्शन	X 82 १ ११ २५ अमुन. ४३।१७ नं. जमादिकारवर.	मीक्षर से किए उद् दिश र 182 26 मद्रा म. ३७१९ मीनेब्र प. ०१५०	मीनभीम प्रपापप वैध ए वराएक मि इदाए।	TU.	4 84 8 HE	ने. १७१७ अततारकारिक ग्रीन	मं, दर्गा ८.		क १ १९ प भवाप ४१।३०	११ १० ३० है असल १९ पछा ने स छ ५६ में ६४ याथे न स	मित्रानीमान म व्य पर नीमानीक		यू पश १० द रश १३ १३ १ हितामती १५ मन्नादी.	0
.12	të	133	30	2	25	2	22.28	~	·	tu	30	2	w	9	V	0	1
F	FE_	0	8	0	2	8	000	å	3	12	12	8	. 8	100	18	18	
लगचंद्रशुति. दि. मु. पा. अं.	म् व	N	3	a	30	अ १८ ३४ द ४७ ३ १३ ३७	30		0	9	33. 8 6 92	0	8	28 99 39 6	8	63	
G.	-	com	603	30	30	26	5	50	5	20	100	12	-	100	or	Pr.	-
सुन	व अं.ह	a	8	×	35	38	म ३१ १६ द ५१	क पर ९ स	2	10	100	×	20	×	10	0	
- d	<u>a</u>	000	5	×	30	2	02	3	100	2		X	30	X	22	13	
1	Æ	157	m	×	12	75	7	Her	1	IIV	E	×	P	×	H	124	1
वंद्रमा	₩	· (6)	0 मा ३६ कि सि ४ ४० वर २७ ४९ के.२० उ पण २९ द ३८ ३० १० २८	the, x x	मिर्द्ध	事	事	से १५ पर मे १४	SHIP.	१४ मि मह भ्ये ज १७ ४ छ. ३४ मि ४३ ६ उ	इ पर आ पर पर की १५ ४२ मिछ अग १	32 c 3m 3 8 本 公 24 中 83 c 年 8 × ×	कके प्र ४ ८इ	अगापप २५ अ दुष दर बा प १० वह पप 🗙 🗙	पश्चरम मा कि अम स्था के मा रक्ष १२ सिंह मा ३३ ० उ १० १२ १२	१म ड ४८ २९ प ४७३४ ध २०३० म २१ २७ सिंह	
		8	30	10	*	子	83 38	3	2	20	8	V	38	°2	3	28	
<u>।</u>		æ	33	0	5	0	23	5	83	83	200	00	0	5	3	8	I
16		(FE	10	雷	=	F	10	北	15	P	78	*	A	10	1	H	I
5		*	30	5	V	30	a	00	8	32	3	3	0	3	CO	30	
D		car	30	3	9	9	V	9	5	U-15	3	30	3	3.5	X	8	ı
নি		हि	(F	T	<u>(v)</u>	(N)	N.	0	70	(T)	अ	死	13	185	707	3	
P		ar	5	3	8	30	3		CO.	<i>≈</i> ~	3	00	66	3	- COV	938	ı
		क्ष के कि शिक्षित है कि कि	3	क 0 रह उ ४३१३ मा प पर की 0 रह	म रह है ४९ १४ है	ह दिन असे पर मिन ह	में १३ ३१ भ ५८ ३४ ज	म क्ष्मपर क्रिह	ic.	***	(eg	3	3E 9 W 9 B RT (E 85 0 E 3E 9	12	3	وذ	
12		5	20	17	30	5	3	100	150	18 8 st	१५ ४२ म	10	(77)	60	4	20	
<u> </u>	_	5	0	2	13	3.	3	7	83 80	9	30	43	43	282	30	2	
<u> </u>		18°	0 go	100	1 21	-	20	2	100	129	33	*		10	3	30	
ति आ. घ. प. म. घ. प. यो छ प		2	~	3	US,	8 4	5	3	9	V	00	१० हा	₹ 88	१५	१४ मं	7	17.00
7												-	-	-			18

परिशिष्ट २

शक ६५० के पूर्व के अन्य ग्रन्थों एवं ग्रन्थकारों का परिचय

इस ग्रन्थ के लगभग ३०० पृष्ठों के छप जाने के बाद ज्योतिष शास्त्र के ग्रन्थों के सम्बन्ध में जानकारी वाली ऐसी दो-तीन पुस्तके प्राप्त हुई जो इसके पूर्व मेरे देखने मे नहीं आयी थी। उन ग्रन्थो के अवलोकन से उपलब्ध विशेष जानकारी यहाँ दे रहा हूँ। अबू अल रेहान मुहम्मद बिन अहमद अलबेरुनी नामक मुसलमान विद्वान् को महमूद गजनवी अपने साथ भारत ले आया था। अहमद अलबेरुनी का जन्म ईसवी सन् ९७३ में खीवा नामक स्थान में हुआ था। कालान्तर में अलबेरुनी वहाँ के तत्कालीन शासक का मत्री बना। अनतर जब महमूद गजनवी ने खीबा पर अधिकार किया तब अल-बेरनी नजरबद बजा लिया गया। नजरबदी की स्थिति में ही महमूद गजनवी उसे भारत ले आया। अलबेरनी सन् १०१७ से लगभग १०३१ ई० तक भारत मे रहा। सन् १०३१-३२ (शक ९५३) के आसपास उसने अरबी भाषा में "इंडिका" नामक ग्रन्थ की रचना की। "इंडिका" नामक ग्रन्थ में भारतवर्ष के अनेक शास्त्र ग्रन्थों का वर्णन है। अलबेरुनी ने सस्कृत भाषा का अध्ययन किया था। संस्कृत भाषा मे लिखित अनेक ग्रन्थों का उसने अवलोकन भी किया था। ज्योतिष शास्त्र पर उसका अधिकार था। उसमें उसकी अत्यधिक रुचि और गति थी। कई ज्योतिष ग्रन्थो का उसने अरबी भाषा मे अनुवाद भी किया था। उसके "इडिका" नामक ग्रन्थ का अनुवाद बर्लिन के प्रोफेसर एडवर्ड सी॰ साची ने किया है। इस ग्रन्थ के दो भाग है। उसमें मुख्य रूप से शक ९५० के पूर्व ग्रन्थकारों के सम्बन्ध में विशेष जानकारी दी गयी है।

मुसलमानों में हिन्दू ज्योतिष शास्त्र का प्रचार—वर्षों तक सिन्ध प्रान्त बगदाद के खलीफाओं के अधीन था। उनमें खलीफा मसूर (ई० सन् ७५३ से ७७४ तक) के शासन काल में सिन्ध प्रान्त के तत्कालीन एक शासक के यहाँ से एक दूत सन् ७७१ ई० में उसके दरबार में गया था। उस दूत के साथ कई ज्योतिषी भी बगदाद गये थे। उन ज्योतिषियों के द्वारा संस्कृत के कितपय ज्योतिष ग्रन्थों का अरबी भाषा में अनुवाद हुआ। खलीफा हार्कें (रशीद) के शासनकाल (ई० सन् ७६६-६०६) में वैद्यक

तथा ज्योतिष विषयक कतिपय ग्रन्थो का अरबी मे अनुवाद हुआ। उस समय ब्रह्मगुप्त के ब्रह्मसिद्धान्त तथा खण्डखाद्य का अरबी भाषा में उल्था हुआ। इतना ही नहीं, संस्कृत भाषा में लिखित ज्योतिष के विविध सिद्धान्त ग्रन्थों के आधार पर अरबी भाषा में स्वतन्त्र ग्रन्थो की भी रचना हुई थी, ऐसा प्रतीत होता है। अल फजारी, याकूब बिन तारिक, अबू अल हसन नामक अरबी भाषा के ज्योतिष ग्रन्थकार ईसवी सन् की प्वी शताब्दी के उत्तरार्ध में वर्तमान थे। ऊपर लिखे हिंदू ज्योतिषियो की सहायता से उन्होंने अरबी भाषा में ज्योतिष शास्त्र के स्वतन्त्र ग्रन्थ लिखे। उपर्युक्त ग्रन्थ आज तक उपलब्ध नहीं हो पाये, पर इतना तो स्पष्ट है कि अल-बेरनी के सग्रह में उपर्युक्त तीनों लेखको के ग्रन्थ विद्यमान थे। प्रथम दोनो लेखको के ग्रन्थों का उल्लेख तो अलबेरुनी ने बार-बार किया है। उन ग्रन्थों में कालमान, महा-युग अथवा कल्प की ग्रह भगणसंख्या, ग्रहकक्षा योजना, मध्यम ग्रह साधन हेतु अहर्गण-प्रित्रया, भुजज्या, ग्रहो का अस्तोदय, चंद्रदर्शन आदि सस्कृत ग्रन्थों के अनेक प्रकरण समाहित किये गये थे। अरबनिवासियो ने ज्योतिषशास्त्र का सर्वप्रथम ज्ञान भारतीय ज्योतिष ग्रन्थो के आधार पर सम्पादित किया। अनन्तर उन्हे टालमी के ग्रन्थो का पता चला। मुस्लिम जनता को हिंदू ज्योतिष शास्त्र का परिज्ञान सर्वप्रथम अलफजारी ने कराया। याकूब ने जब ज्योतिषशास्त्र के ग्रन्थ की रचना की तब खण्डलाद्य का अरबी अनुवाद हो चुका था। वह अनुवाद अलफजारी ने किया होगा।

पुलिशसिद्धान्त—अलबेश्नी के पास इस सिद्धान्त की सटीक पुस्तक थी। वह उसका अरबी भाषा में अनुवाद कर रहा था (अल०, भा० २ पृष्ठ २०५)। महायुगान्त के ग्रह भगण, सावन दिवस इत्यादि के पुलिशसिद्धान्तोक्त मान का उसने उल्लेख किया है। वह उत्पल द्वारा उद्धत पुलिश-मान से पूर्णत मिलता है। पुलिश के उपर्युक्त विषय सम्बन्धी निश्चित मानदंड का उल्लेख मेंने इस पुस्तक के पृष्ठ २२७ पर किया है। उसमें चन्द्रोच्च, राहु सम्बन्धी भगण नहीं है। इसका उल्लेख अलबेश्नी ने अनुक्रम से ४८६२१९ तथा २३२२२६ दिया है। सूर्योच्च भोग ८० अंश बताया है। पुलिशसिद्धान्त मे युगपद्धित स्मृतियों के अनुसार है। परन्तु कल्पात महायुग १००८ तथा ७२ युगों का एक एक कर इस प्रकार १४ मनु अर्थात् संधि और सन्ध्यश उसमें नहीं आया है। उसमें युग का आरम्भ मध्यरात्रि से माना गया है। अलबेश्नी ने अपने ग्रन्थ में उपर्युक्त बातें लिखी है। "पुलिश-सिद्धान्त नाम सेत्र नगर के ग्रीक पौलिस के नाम पर पड़ा है। सेत्र सिकन्दिरया मुझे प्रतीत होता है", ऐसा अलबेश्नी ने लिखा है (अल०, भाग १ पृष्ठ १५३)। परन्तु यूनानी लोगों में युगपद्धित बिल-

कुल न थी, ऐसा उसने लिखा है (भाग १, पृ० ३७४)। ऐसा प्रतीत होता है कि अल-बेरनी के समय में उत्पल द्वारा उद्धत पुलिशसिद्धान्त का बहुत अधिक प्रचार था।

आर्यभट पहिला?—अब अलहसन के ग्रन्थ में से ग्रहमंगण सख्या बेश्नी ने दी है (भाग २, पृ० १९), उसमें का बहुत सा अश आर्यभट प्रथम के ग्रन्थ में मिलता है, कुछ अश नहीं भी मिलता। सभव है लेखक के प्रमाद के कारण उक्त कुछ अश न मिलता हो। बेश्नी के पास आर्यभट के ग्रन्थ के कुछ भाग व उसका अरबी अनुवाद अवश्य था (भा० १, पृ० २४६ व आर्यभटीय, चतुर्थ पाद, आर्यो ११ देखिए)। ये अनुवाद खलीफा मसूर के शासन काल में हुए थे।

वराहिमिहिर—इनका समय बेरुनी ने शक ४२७ दिया है। इनके बृहत्सिहिता तथा लघुजातक नामक ग्रन्थों का अनुवाद उसने अरबी भाषा में किया था। बृहज्जातक की बलभद्र कृत टीका का उसने उल्लेख किया है। सुधाकर के लेखानुसार वराह-मिहिर के योगयात्रा तथा विवाहपटल नामक ग्रन्थ काशी में हैं। उत्पल ने लिखा है कि वराहिमिहिर ने समाससिहिता नामक ग्रन्थ भी लिखा था। वह वृहत्सिहिता का सिक्षप्त रूप ही रहा होगा।

१. कुसुमपुर के आर्यभट और उनसे भी प्राचीन आर्यभट ऐसे दो आर्यभटो का उल्लेख अलबरेनी ने किया है। पृ० ३२२ पर मै कह चुका हूँ कि प्राचीन आर्यभट का ग्रन्थ मुझे नहीं मिला। पर प्राचीन आर्यभट का अनुयायी कुसुमपुर का आर्यभट था, ऐसा अलबेरुनी ने लिखा है। इन दोनों आर्यभटो का उल्लेख अलबेरुनी के ग्रन्थों मे ३० स्थानों पर आया है। उन स्थलों को देख उनका वर्णन मेने पिछले पृष्ठ २६३, ३२० मे किया है जिसमें पहिले आर्यभट का पूरा विवरण दिया है। ग्रहभगण संख्या इत्यादि में दोनों का मतभेद स्पष्ट दिखाई देगा, ऐसा अलबेरुनी ने लिखा है पर दूसरे आर्यभट के सम्बन्ध में यह बात लागू नहीं होती । साथ ही वह पहिले का अनुयायी भी नही था। इससे स्पष्ट है कि अलबेरुनी द्वारा प्रतिपादित दोनो आर्यभट वस्तुतः एक ही थे। मेरा मत है कि प्रो॰ साचो के ध्यान मे भी यह बात नहीं आयी। मैने जिस दूसरे आर्यभट का उल्लेख किया है वह पहिले ही हो गया था। उसका ग्रन्थ अलबेरुनी के देखने में नहीं आया था, यह स्पष्ट हो जाने पर भी ऐसा प्रतीत होता है कि उसके सुनने में दो आर्यभट होने की बात आयी अवश्य थी पर उसके समझने में ऊपर लिखे अनुसार भूल हुई है, ऐसा प्रतीत होता है और इससे यह निष्कर्ष निकला कि आर्यभट द्वितीय शक ६५० से ५० या १०० वर्ष पूर्व हुआ होगा। इस ग्रन्थ के आरम्भ में मैने आर्यभट द्वितीय का जो काल निर्णय किया है, वह ठीक जँचता है।

लल्ल—गणक तरिगणीकार के अनुसार इनका समय शक ४२१ है, पर यह अशुद्ध है जैसा में पृष्ठ ३१४ में सिद्ध कर चुका हूँ। भास्कराचार्य ने गोलाध्याय में लल्ल के वृत्तपृष्ठफलानयन का एक श्लोक उद्धृत कर उसका खण्डन किया है। इससे सिद्ध होता है कि लल्ल ने पाटीगणित ग्रन्थ रचा था। सुधाकर का कथन है कि बीजगणित पर भी उन्होंने ग्रन्थ बनाया था। शक ९५० के पूर्व के प्रसिद्ध ज्योतिषियो का कुछ न कुछ वर्णन बे रुनी के ग्रन्थों में आया है पर उसमें लल्ल का नाम भी नहीं हैं। इससे स्पष्ट है कि सिन्ध, पजाब, कश्मीर अथवा उत्तर भारत के अधिकाश भाग में शक ९५० तक लल्ल का ग्रंथ प्रसिद्ध नहीं था। इससे तथा लल्ल-बीजसस्कृत प्रथमार्य-सिद्धान्त का दक्षिण में प्रचार होने से प्रतीत होता है कि वह दक्षिण का निवासी था।

मुजाल कृत लघुमानस (शक ६५४)—मुजाल दाक्षिणात्य थे, जैसा कि पृष्ठ ३१९ पर लिखा जा चुका है। गणकतरिगणीकार ने लघुमानस का समय कभी ६५४ और कभी ५६४ दिया है इसमे ५६४ दृष्टिदोष है। यह बात उक्त ग्रन्थ में कृतेष्विभ (६५४) दो बार आने तथा अन्य प्रमाणो से स्पष्ट है।

आर्यभट दूसरा—ये अलबेरुनी के पूर्व हुए होगे, ऐसा पहिले दिखाया जा चुका है (देखो पृष्ठ ३२२)।

पृथुस्वामी - जैसा कि पृष्ठ ३२५ पर लिखा जा चुका है, इनका काल लगभग शक ५५० से ९०० तक होगा।

भटोत्पल—इनके जिन ग्रन्थों का वर्णन पृष्ठ ३२७ में मैंने किया है, उनके अति-रिक्त अन्य ग्रन्थों का उल्लेख अलबेरुनी ने किया है। वे हैं—राहुनाकरण और करणपात। ये दोनो करणग्रन्थ तथा बृहन्मानस ग्रन्थ की टीका है। इनमें करण ग्रन्थों का नाम आश्चर्यजनक हैं। साथ ही एक ही ग्रन्थकार के दो करणग्रन्थ सम्भव भी नहीं जान पडते। इससे बेरुनी की समझ में कुछ भूल हुई जान पडती हैं। उसका कथन हैं कि उत्पल का श्रूधव नामक एक और ग्रन्थ था। इस नाम में भी कुछ भूल जान पड़ती है। इस ग्रन्थ के कालादिक के मान की चर्चा अलबेरुनी ने की है। उसका कहना है कि श्रूधव नामक और भी ग्रन्थ है। उसके विषयों का स्वरूप थोडा सा उसने दिया भी है। उससे वह शकुन या प्रश्न ग्रन्थ होगा, ऐसा प्रतीत होता है।

विजयनन्दी कृत करणितलक—जैसा कि पृष्ठ ३२९ पर लिख आये है, वराह-मिहिर लिखित विजयनदी इस विजय-नंदी से बहुत प्राचीन है।

अन्य करणग्रन्थ — करणचूडामणि, लोकानद कृत लोकानंदकरण, भट्टिल कृत मट्टिलकरण ये और करणग्रन्थ है। यह लिखकर बेरुनी आगे कहता है कि इस प्रकार के असंख्य ग्रन्थ है (भा० १, पृष्ठ १५७)। इस ग्रन्थ के पृष्ठ ३४७ में मैंने जो अनुमान किया था वह अलबेरुनी के लेखों से भी सही उतरता है। देशकाल भेद से ऐसे करण-ग्रन्थ अनेक हुए होगे, यह सहज सभाव्य है। सम्प्रति वे सब उपलब्ध नही है। यदि उपलब्ध भी हुए तो उनका प्रत्यक्ष कोई उपयोग नही। फिर भी ज्योतिष शास्त्र का एव सामान्यतः अपने देश का इतिहास समझने में उनका अत्यधिक उपयोग होगा।

शक ६५० के बाद के अन्य ग्रन्थ तथा ग्रन्थकार

श्रीपति—इनके पाटीगणित और बीजगणित पर ग्रन्थ है। मुनीश्वर कृत लीलावती की टीका में इनके ग्रन्थ के जो उद्धरण दिये गये हैं, उनसे उपर्युक्त ग्रन्थों का पता चलता है, जैसा कि पृष्ठ ३३० पर लिख आये हैं।

केशव—विवाहवृन्दावनकार केशव का वर्णन पृष्ठ ३५२ में किया जा चुका है। इनका समय शक ११६५ के लगभग प्रतीत होता है।

महादेव कृत ग्रहसिद्धि—ये गोदा के पास रासिण के रहने वाले थे। वहाँ की पलभा ४।। थी। अहमदनगर के दक्षिण रासिन नामक एक गाँव है। पर वहाँ की पलभा लगभग ४ है तथा वह गोदा के पास नहीं है, भीमा के पास महाराष्ट्र में है।

पृष्ठ ३५३ पर दिये गये कितपय उल्लेखों से ये गुजराती प्रतीत होते हैं। सभव है कि मूलतः गुजरात के रहनेवाले होते हुए स्वय ये या इनके कोई पूर्वण महाराष्ट्र देश में आकर बस गये हो।

नृसिंह - ग्रहलाघवकार गणेश दैवज्ञ के भाई राम थे। उनके ये पुत्र थे (पृष्ठ ३६९)। राम गणेश दैवज्ञ के छोटे भाई रहेहोंगे। सुधाकर ने लिखा है कि नृसिंह ने शक १४८० में महादेव की ग्रहसिद्धि का अनुसरण कर "मध्यमग्रहसिद्धि" नामक ग्रन्थ लिखा। उसमें मध्यम ग्रह मात्र है। स्पष्टग्रह महादेव के ग्रन्थ पर से करना चाहिए। कृष्णशास्त्री गोडबोले की हस्तलिखित मराठी पुस्तक में लिखा है कि "केशव दैवज्ञ के पौत्र राम के पुत्र नृसिंह ने शक १५१० में "ग्रहकौमुदी" ग्रन्थ लिखा। नृसिंह का जन्म शक १४७० है।" यह शक और ऊपर का शक १४८०, इन दोनों में एक गलत होना चाहिए। शक १४८० छोडकर शेष वर्षगित से गुणा कर ग्रह निकालना चाहिए, ऐसा नृसिंह ने लिखा है। इससे स्पष्ट है कि उक्त शक में भूल होनी सभव नही। सम्भवतः शक १४८० के बाद किसी वर्ष नृसिंह ने उक्त ग्रन्थ लिखा होगा।

अनुक्रमणिका १. ज्योतिषग्रन्थ

क. संस्कृत के

अकामृतसागरी ३४९ अथर्वज्योतिष (वेदाञ्जज्योतिष देखिए) ऋग्वेदज्योतिष (वेदाञ्जज्योतिष शब्द अद्भृतसागर ६१९ अनतफलदर्पण ६४० अनतस्धाकर ३९० अनतस्थारस ३७६ अनंतसुधारस टीका (विश्वनाथ) ३८८, (शिव) ३८९ अनुभाविका ४१० अभिलिषतार्थीचतामणि ३४१ अमृतकुभ ६२३ अम्तकपिका ३७१ अर्धनाड ४२० आपाभटी जातक ६४० अर्णव ६२१ अविरोधप्रकाश ४०९ आदित्यप्रताप सिद्धात ३५१ आर्यभटीय (आर्यभटिसद्धान्त, आर्य-सिद्धान्त, प्रथमार्यभट-सिद्धान्त, प्रथमार्यसिद्धान्त, दशगीतिका) १३, ३५ टि०, ९६ टि०, १३५, २१३, २२२, २३६-४२-४३, २४४, २६३, २९१, ३०७-०५, ३१२. ३१८, ३१९-२०, ३२२, ३३४-३७, ३५६, ४२२-२५, ४३०, ४४६, ४६०, ४७८-९०, ५०१ टि०, ५२८ आर्यंसिद्धान्त (द्वितीय) २४३, २५३, ३२१, ३२४, ४२५-३०, ४३२,

४३२. ४३८, ४४४-४६-४७, ४६१, ४७९, ४२८, ४३९, ४९४, ४९६, उद्वाहतत्त्व ६२२ देखिए) करणकमलमातंड३१२,३३३,४४५,४५४ करणकृत्हल २२२, २४२, ३१२, ३३४, ३३७-४२, ३४९-४०, ३६१-३६३, ४२१, ४४०, ४४४, ५२४, ५२७-२८, ५३२, करणकृत्हल टीका ३५०, ३६९, ३८५, 583 करणकौस्तुभ ३९८ करणचितामणि ६२५ करणचुडामणि ३४७ करणतिलक ३२९ करणपरतिलक ३२९ करणपात ३२८ करणप्रकाश २७५, ३३४, ३३७, ३५६. ३६१, ४४४, ५२४, ५२८, ५३८, करणशिरोमणि ५७८ करणसार ३१८-१९ करणोत्तम ३४०, ४४५-४७ कल्पद्रमकरण ३६९ कल्पलता ६२२, ६२४ कल्पलतावतार ३५०, ३९० कश्यपपटल ६२२ कामधेन् ३५४, ३७८ कालचक जातक ६३२ कालविवेक ६२१

किरणावली ४०० कुंडकल्पलता ३७७ कुडसार ४२० कृष्णाष्टमी निर्णय ३६० करोपती पचाग (पटवर्धनी प०) १६३, ३०९, ४१३, ४४०, ४३०, ४३४, ६३१ केशवव्यवहार ६२० केशवीप्रकाश ३७४ कौमारीकौशल ६२४ **बडबाद्य २२४, २३१ टि०, २३२-३३,** २४६, ३००, ३०९, ३१५, ३३७, ३३४, ४२२-२९, ४९८, ६६४ खेटकसिद्धि (बृहत्) ३१२, (लघु) 358 खेटकृति ४०७ गणककुमुदकौमुदी ३५० गणकतरगिणी ३७६, ३७८, ३८०, ३९२, ४२१ गणकप्रिया ४०० गणिततत्वचितामणि ३५०, ३६९, ३९३ गणितमजरी ३७७ गणितमालती ३७५ गणितसार ३१६, ६२४, ६३८ गणितामृतक्षिका ३४९, ३७४, ३७५ गणितामृतलहरी ३४९ गणिताम्तसागरी ३४९ गदाघरपटल ६२० गारुड ६२४ गूढार्थंप्रकाशिका २५३, ३९१ गौरजपटल ६२१ गोलप्रकाश ४११ गोलानंद ४०७, ४१०, ४६४ गोलानंदानुभाविका ४६५ गोलीय रेखागणित ४२० गौरीजातक ६३२ प्रहकौतुक २५२, ३५७-५९, ३६४, ३९८ ग्रहकौमुदी परिशिष्ट २

ग्रहगणितचितामणि ४०३ ग्रहचितामणि ३८१, ३८४ ग्रहज्योत्स्ना ५७८ ग्रहणकरण ४२० ग्रहणम्कुर ३९९ ग्रहणाकजाल ४०८ ग्रहणोदय ३७६ ग्रहतरगिणी ४०६ ग्रहप्रबोध ३९२ ग्रहफलोत्पत्ति ३७७ ग्रहमजरी (पदमजरी अशुद्ध है) ४०६ ग्रहलाघव २७४, ३२९, ३३४, ३३६-३७, ३४९, ३५२-५७, ३६९, ३८६, ३९५-९९, ४०७-०५, ४१६-१८, ४४२-४५, ४००, ४२४, **५२५-२९, ५५९-६१, ५**=५, ५९२-९३, ४९८ परि०, ६३४, ६८१-८२ ग्रहलाघव टीका ३६८, ३८२, ३८६. 355 ग्रहलाघवी पचाग ३३६, ४५०, ५२६ इत्यादि महलाघवोदाहरण ३७७ ग्रहविनोद ३७५ ग्रहविज्ञान सारणी ४०८ ग्रहसिद्धि ३५२ (महादेवी सारणी) ग्रहागमकुतूहल ३४९ चड्पचाग ४२७ चद्रमानतंत्र टीका ३८८ चद्रार्की ३१२, ३८१ चद्रोदयाकजाल ४०८ चलनकलनसिद्धात ४११ चान्द्र मानतंत्र ३५६, ४८५ चापीय त्रिकोणमिति ४११ चितामणि ६२१ चितामणिकांति ३६८ चूड़ामणि ६२४ चुड़ारतन ६२१ छंदोर्णवटीका ३६०

छादकनिर्णय ३९० जगच्चिन्द्रका सारणी ३४९ जगन्मोहन ६२३, ६२४ जन्मचिन्तामणि ३८९ जन्मप्रदीप ६३९ जयपद्धति ६२४ नयलक्मी ६२५ जातककल्पलता ६३६ जातकपद्धति (श्रीपति) ३२९, ३९०, ६३८ जातकपद्धति (केशवी) ३८९, ६३८ जातकपद्धति (अनतकृत) ६३८ जातकपद्धति (नीलकठी) ३७९ जातकपद्धति (दिवाकरी) ३८९ जातकमार्गपद्म ३९३ जातकमुक्तावली ६३८ **जातकसार ३५३, ६३७, ६३९** जातकाभरण ३५५, ३७६, ६३८, ६३९ जातकालकार ६३९ जातकोत्तम ६२२, ६३८ जैमिनिसूत्र ६३२, ६३५ ज्योतिर्निबघ ६२१ ज्योतिमला ५७३ ज्योतिर्विदाभरण २९४, ६२० ज्योतिर्विवरण ६२१ ज्योतिर्विवेक ६२१ ज्योतिषकल्पवृक्ष ६२५ ज्योतिश्चितामणि ४१५, ६२१ ज्योतिषदर्पण २५३, २५४, २५५, २५९, ३३०, ४१३, ६१४, ६२१ ज्योतिषप्रकाश ६२१ ज्योतिषमणिमाला ३८६ ज्योतिषरत्नसग्रह ६२३ ज्योतिषाचार्याशयवर्णन ४११ ज्योतिषार्क ६२१ ज्योतिषाणीव ६२४ ज्योतिस्तंत्र ६१९ ज्योतिः पुराणविरोधमर्दन ४०९

ज्योतिषसार ६२१ ज्योति सिद्धातसार ४०६ टि० तत्रबल ६२४ तत्त्वविवेकपरीक्षा ४११ तत्ररतन ३९८ तत्ररसायन ३२९ तर्जनी यत्र ३५९ ताजि (ज) क कौस्तुभ ६४४ ताजिकतत्रसार ६४३ ताजिकतिलक ६२१ ताजिकनीलकठी ३७९, ३८०, ६४३ ताजि (ज) क नीलकठी टीका ३८०, ३८४, ६४३ ताजिकपद्धति (केशवी) ३५८, ६४३, ताजिकभूषण २५२, ३७६, ३७७, ६४३ (-पद्धति) ताजि (ज) क सार २५१ ताजिकसुधानिधि ४०० ताजिकालकार ६४३ विथिचितामणि, चितामणि (बृहत्, लघु) २४२, ३३६, ३६०, ३६३, टि०, ३६६-६८, ३८३, ३८८, ३९९, ४०७-१७, ४२४-२७, ४२९, ४७६, इन्१ तिथिपारिजात ४० ८ तिथिरत्नमाला ३८० तोडरानद ३७९, ६२२ त्रिकोणमिति ४११, ४१९ त्रिविक्रमभाष्य ६२१ त्रिशतिका ३१६-१७ त्रिशतीगणितसार ३१७ दशगीतिकापाद ('आर्यसिद्धात' देखिए) दीपिका ६१९ दीर्घवृत्तलक्षण ४२० दुष्टम् खचपेटिका ४१० दृक्कर्म सारणी ४०८ दुग्गणित पचाग ५३१ दैवज्ञमनोहर ६२२

दैवज्ञालकृति ६४३ द्यवरचार ४२० घराभ्रम ४२० धर्मतत्त्वकलानिधि ६२१ धीकोटिदकरण ३३० घीवद्धिदतत्र २५४, ३१३, ४२१, ४२९ धवंभ्रमयन्त्र ३५५, ४६४ नक्षत्रकल्प ४९५ नरजातक व्याख्या ४००, ६३९ नरपतिजयचर्या ३७१, ४७४, ६२४ नरपतिजयचर्या टीका, जयलक्ष्मी ३७४ ६२५ नरेन्द्रवल्ली ६२४ नाडीग्रन्थ ६२६ नारदसहिता ७, ४४, ६००, ६४० नारदसिद्धात २३४ नावप्रदीप ६२१ निसुष्टार्थंदूती (निसुष्टदूती) ३४९, ३९२ पचपक्षी ३८० पचसिद्धात (प्राचीन) २१०-२२३ पचिसद्धात (वर्तमान) २३४, २४६, २७०, २७७, ४४०, ४४६, ४५५, 858 पचिसद्धातिका ५, ११, १२५, २१०, २३३, २४६, २६९, २९२, २९५-९६, २९८, ३२१, ३३४, ३३८, ३९७, ४२१-२३, ४२५, ४३३, ४५९, ५१८, ६५४, ६५९, ६६५-४७-६७३,०७ पचिसद्धांतिका प्रकाश ४२१ पञ्चाङ्गकौतुक ३०९, ३१०, ३२७, ३९९, ४२९ पंचाज्जफल ३७७ पचाङ्गिशिरोमणि ४०६ टि० पञ्चाङ्गार्क ४०७ पटवर्धनी पञ्चाङ्ग (केरोपती पञ्चाङ्ग देखो) पटौकश्रीदर्पण ६२४ पद्धतिचन्द्रिका ४०७, ६३९

पद्धतिभूषण ६३९ पद्मजातक ६३९ पराशरसिद्धात २३४-४३, २८३, ३२१-28, 889 पर्वनिर्णय ३६० पल्लीपतन ६४२ पाटीगणित ६४८ पाटीगणितकौमुदी ३४९ पाटीसार ३९२ पातसारणीटीका ३८७ पाराशरसहिता ६६७ पाराशरी (बृहत्, लघु) ६३२, ६३४ पाशकावली ६४१ पिडप्रभाकर ४२० पितामहसिद्धात (पैतामहसि०, पञ्च-सिद्धातिकोक्त ब्रह्मसि०) १२५, २११, २१४, २२२, २३३, ४११, ६४९, ६६३, ६६४, ६६६, पीयूषधारा ३८०, ६२२, ६२३ पुस्तकेन्द्र ६२४ पैलूभटीय ६२२ पौलिशसिद्धात, पुलिशसि०, पुलस्त्यसि०, (पञ्चिसद्धातिकोसत) २१६, २२२-२३, २२५-३३, ३०३, ६५९-६८, ६७०-७३। (उत्पलो-द्धत) २२५-२८, २३२, २३३ टि० २६१, परि० ३१९, ६७०, ६८९ प्रतिभाबोधक ४२१ प्रतोद यत्र ४६४ प्रमिताक्षरा ६२२ प्रश्नकौमुदी ३८० प्रश्नसमाप्ति ६४० या प्रश्नज्ञान प्रक्तनारदी ६४० प्रक्तमाणिक्यमाला ६३९ प्रौढमनोरथ ३९३ प्रश्नसमाप्ति ६४० फत्तेशाह-प्रकाश ३९९, ४८८ फलप्रदीप ६२१ बापूदेवशास्त्री का पञ्चाग ५३५

बीजगणित २७०, ३०६, ३१३, ३७४, ३८१, ३८६, ४१७, ६४८ टि० बीजगणित टीका ३४९, ३७४, (हिन्दी) 888 बीजनवाकुर (बीजपल्लव, कल्पलता-वतार) ३४०, ३९० बीजप्रबोव ३५० बीजविवृतिकल्पलता ३५० बीजभाष्य ३७४ ३७५ बुद्धिविलासिनी ३४९ वृहच्चितामणि (तिथिचितामणि देखिए) बृहज्जातक २९५-९६, ६६७-७७ बृहज्जातक टीका ३१८, ३२७, ३५१, ३८८, ६३२-३६ बृहत्सिहता (वराहसिहता) ९८, ११०, १२४, १४२, १६८, २१४, २९४-९६, ४२१, परि०, ४५३, ५९७, ६१३, ६१९, ६४०-४९, ६७७ बृहत्महिताटीका १६२, २२२, २२५, २७४, २९६, ३०२, ३८८, ४०४ बृहद्वास्तुपद्धति ६२२ बृहद्विवाहपटल २९६ बुहन्मानस ३१८-३२० ब्रह्मतुल्य ३४९ ब्रह्मत्रल्य गणितसार ३५० ब्रह्मसिद्धात ४०६, ५१२ ब्रह्मसिद्धांत (पितामहसिद्धात देखिए) ब्रह्मसिद्धात--ब्राह्मस्फुट सिद्धात (ब्रह्म-गुप्त) १२५-३४, २१३-१५-२२, २३४-४२-४६, २६४-८०, २८२-८३-८४-८८, ३००-११, ३४६-४७, ४२४-३० ४४०-४६-४९, ४७७-७९, ५२१-२८, ५९० से ४९६ तक, ६६६, ६८९ ब्रह्मसिद्धांत (विष्णुधर्मोत्तर) २१३,२३५ ब्रह्मसिद्धात (शाकल्य) २१३, २२२, ४३४, २२८, २३४, २६१, ३०१,४२४, ४८१, ५१२, ५५४, ५९८, ६७०

ब्रह्मसिद्धात टीका (पृथ्दक) २९२, ३०७ ब्रह्मसिद्धात टीका (आमराज) २९२ ब्रह्मसिद्धात टीका (बलभद्र) ३१८ ब्रह्मसिद्धातसार ४०४ भटतुल्य २४१, २७५, ३५४-५५, ४४५, ६३८ भटदीपिका ३५ टि०, २६४ भटप्रकाशिका (भटप्रकाश) ३५,२७१ भट्टिल करण ३४७ टि॰ भावनिर्णय ६३८ भावप्रकाश ४११ भाभ्रमरेखानिरूपण ४२० भास्करविवाहपटल ३५१ भास्करव्यवहार ३५१ भास्वतीकरण २३१ (टि०), २३३ (टि०), २९२, २९८, ३३८,३४०, ४४५, ४४७, ५०४ भीमपराक्रम ६१९ भुपालवल्लभ ६२१ भूबल ६२४ भृगुसहिता ६३२, ६३५ मकरद २५२, २५७, ३५१, ३५६, ३६६, ३८१, ४४२, ४२७, ४२९ मकरदटीका ३८८ मकरदी पञ्चाग ४२८, ४३८ मणिकाति ४१० मणिप्रदीप ३८० मध्यमग्रहसिद्धि ६९२ मनोरजना ३४९ मरीचि ३५०, ३८९, ३९२, ४३४ मल्लारिटीका (ग्रहलाघवी) ३६८, ४१६ महादेवी सारणी ३१२, ३५२, ३८७, मानमदिरस्थ-यन्त्रवर्णन ४११ मासप्रवेश सारणी ४०८ मितभाषिणी ३४०, ३९६ (ग्रहकौतुक टीका) ३५८ मिताक्ष रा मीनराजी जातक ६३७ म्क्तावली ६१९, ६२० मुहर्तकल्पद्रम ६२३

लघुपद्धति ६३८ लघ्मानस ३१८-१९-२०, ४३८ लघुराकुच्छिन्नक्षेत्रगुण ४११ लपट ६२४ लल्लतत्र ४६०, ५९०, ५९३ ललिता टीका ४०८ लीलावती १११-१२, २७०, ३०६, ३१६, ३१८, ३४५-४६, ३४९, ३५१-६०-६७, ३७१-७४, ३९२, ४२०-28 लीलावतीभूषण ३४९ लीलावतीविवरण ३४९ लीलावतीविवृति ३४९ लोकानदकरण ६९१ वटकणिका ६१९ वराहसहिता ६१३, ६१९ (दे० बृह-त्सहिता) (बृहत्सहिता देखिए) वरणसहिता वर्षसग्रह ३७४ वल्लयुपद्धति ६३८ वसिष्ठसहिता ५६५, ६१९ वसिष्ठसहिता टीका ३८५ वाक्यकरण ५२८ वार्षिक तंत्र २५५, २५७, ३९९ वासनाकल्पलता (वासना वार्तिक) ३५०, ३८८, ४३४ वासनाविभूषण ४२१ (पचिसद्धातिकोक्त) वासिष्ठसिद्धात २११-१५-१६, २१७-२२-२३, २३३-३८-४४-४५-४६-४७, ४८१ ६५९-६१-६३-६६-६८-७४ वासिष्ठसिद्धात (वर्तमान) लघु २३६-३५-४४-४५-४७, २५९-६०-६१-६२, ३००, ४३६-४०, ४८१ वासिष्ठसिद्धात (वृद्ध) २५९ वास्तवचन्द्रशृंगोन्नति-साधन वास्त्रचन्द्रिका ३८१ विचित्रप्रश्न ४२०

विद्वज्जनवल्लभ ६१८ विधिरत्न ६२१ विवाहकौमुदी ६२१ विवाहपटल (भास्कर) ३५१ विवाहपटल (वराहकृत) ६९० विवाहपटल (वैद्यनाथ कृत) ६२१ विवाहपटल (शार्ज़ीय) ३५१, ६२० विवाहपटल टीका (राम) ६२० विवाहवृन्दावन ३६०, ३६८, ६२०, विवाहवृन्दावन टीका ,३६०, ३६१, ३६८ वीरिसहोदय जातक खड ६३९ वृत्तशत ३४१ वृद्धगार्गीय सहिता ६०० वृद्धजातक ६३८ वेदागज्योतिष ७, ३४, ३७, ३९, ६३, ९४-९५, १४२, १५७-६१-६३, १७२-७३, १७८, १८१-८२, १८४-८६, १९४-९५-९७, २०४-०५, २१४-२२, २३५ टि०, ४४१, ४००, ४६०-६७, ६७२ ऋग्वेदज्योतिष ९५, 94, 95 यजुर्वेदज्योतिष ९५, ९६, ११९-२३ अथर्वज्योतिष ७, ९४, १३९-४२, १५०-५१, १९३, २०६, ५१७, ६७६ वैनायकीय द्वादशाध्यायी ४२० वैष्णवकरण ४०३ व्यवहारचडेश्वर ६१९ व्यवहारतत्त्वशत ६२१ व्यवहारप्रकाश ६२३ व्यवहारप्रदीप ६१९ व्यवहारसार ६२२ ४२० व्यवहारसारस्वत ६२२ व्यवहारोच्चय ६२२ शातिपटल ६२१

शिरोमणिप्रकाश ३५०, ३६९ शौनकसहिता ६१९ श्रीघरपद्धति ६३८ श्रीधरीय ज्योतिषार्क ६२१ षट्पचाशिका ६३७ सग्रह ६२१ सदेहदोषौषध ६२१ सहितादीपक ६२१ सहिताप्रदीप ६२१ सहितासार ६२१ सहितासारावली ६२२ सज्जनवल्लभ ६२१ समयसिद्धान्ताञ्जन ६२४ समरसार ६२५ समरांगण ६२२ समातत्र (ताजकनीलकठी देखिए) समातत्र-प्रकाशिका ३८८ समाससहिता ६९० सम्राटसिद्धात ३९७, ४०० समुद्रजातक ६३९ सर्वतोभद्र यत्र ४६३ सर्वसिद्धातराज ३९६ साधनसुबोध ६४० सामुद्रतिलक ६२१ सामुद्रिक चितामणि ४०० सायन पञ्चाग ३०९, ४५०, ५३३-५३७ (इत्यादि) सायनवाद ४११ सारसग्रह ३१७, ६२३ सारसागर ६१९ सारावली ६३७, ६३८, ६३९ सारोद्धार ६२४ सार्वभौमसिद्धात (सिद्धातसार्वभौम देखिए) सिद्धातचूडामणि ३९६ सिद्धाततत्त्वविवेक ३९४, ४२१, ४४४, ४५४, ४८५ सिद्धातदीपिका ३५० श्सद्धातमजरी ४०६

सिद्धातमजूषा ४०९ सिद्धातराज ५९८ सिद्धातलघुखमाणिक ४०६, ६८५ सिद्धातिशरोमणि ८, . , २४२, २५१ २७०, २७२, ३२२, ३४१, ३४८, ३४९, ३९२, ३९६, ४११, ४२३, ४३४, ४४०, ४५५, ४६३-६४, ५७९, ५९०, ६१९ सिद्धातशिरोमणि टीका ३४९, ३५०, ३६०, ३६९, ३७५, ३८६, ३८८ सिद्धातशेखर ३२९ सिद्धातसहितासा रसमु च्चय ३७४ सिद्धातसम्राट् (सम्राट्सिद्धात देखो) सिद्धातसार ४२० सिद्धातसार्वभौम ३९२, ४८२, ५९५-98 सिद्धातसुन्दर ३१३, ३७२-७३, ३७४, ४८२, ५९२-९३ सिद्धातसूर्योदय ३५० सुघारसकरणचषक ३७६ सुन्दरसिद्धात (सिद्धातसुन्दर देखिए) सुबोधिनी (जैमिनीसूत्र टीका) ३५० सूबोधिनी (बहच्चितामणि टीका) ३६८ सुबोधिनी (बृहज्जातक टीका) ६३७ सूर्यतुल्य (करणग्रन्थ) २५१ सूर्यप्रकाश (टीका) ३५० सूर्यसिद्धान्त या सौरसिद्धात (प्राचीन, पचिसद्धांतिकोक्त), २१०-१६, २१८-१९-२२, २२९, २३३ टि०, २३४-३८, २४१-४२-४३, २४६ २४९-२५२, २७६-७९-८०, ३०७-०८, ३११, ३१४, ४३३, ४४०, ४७८, ४८०, ४२८, ४३७, ४४८-६८-७८, ५९०-९५-९६, ६१९, ६५१, ६५२, टि०, ६५६-५९, ६६६-98, 98-9x, 50 सूर्येसिद्धान्त या सौरसिद्धान्त मान) १३, १३१-३८, १३९ टि०,

१४४, १४९, १६१-६३, १७०-७२, १८२, १९३-९५-९८, २००, २३४, २३७, २३९, २४०-४१, २५१-५२-५३, २६१, २६२ २६४-७०-७२, २७६-७७-५०, २८७-८८, ३०३, ३१९, ३४८-४१, ३४४-४5-६१, ३७२-७३, ३5२-८७, ३९६, ४११, ४२२-२३-२४, ४३०-३३ ४३७-३९-४०, ४४४-४६-४७-४९-<u>४</u>१, ४६०-६१-७४-७६, ४७५-८०-८१-८६, ५०१, ४०४, ४२४, ४२८, ४३२-३७, ४९८ सूर्येसिद्धान्तमञ्जरी ४०६, सूर्यसिद्धान्त की सारणी ४०७ सूर्यसिद्धान्तरहस्य ४०६, सोमसिद्धान्त २३५, २४५, २५९-६०, २६२, ४२५-३५, ४८१, ५५४

२६२, ४२५-३५, ४८१,
सोमसिद्धान्त टीका ३८८
सौरभाष्य २५३, ३८८
स्पुटकरण ६२२
स्वप्न ६४२
स्वप्न ६४४
स्वरसागर ४००
स्वरसिह ६२४
स्वराणंव ६२४
हायनरत्न ६३९, ६४२
होराकौस्तुभ ६३९
होरामकरन्द ६३८
होरासारसुघानिध ४००, ६३९
होरासकन्यनिक्पण ६३९

ख-संस्कृतेतर भाषाओं के ज्योतिष ग्रन्थ

अकगणित, हिन्दी ४११ अकगणित, सिधी ४१७ अलअरकंद ३०१ अलमाजेस्ट, मिजस्ति २४९ इंडियन क्लेंडर ५०४, ४१४

इनशिलअलमुलाचंद अकबरशाही ४६६ ओरायन, अग्रेजी ७९, १८९ ४६६-६९ कटर ४०२ कालज्ञान (फ्रेञ्च) पश्चाङ्ग ५३६, ५३८, ४४३, ६८४ कालसकलित ३५१, ४९३ ग्रहसाधन कोष्ठक (मराठी) १७० १७४, २०२ टिं०, २७९-५४, ४१२, ४८२-८४, ५५७-६३ चलनकलन, हिंदी ४२१ ज्योतिर्विलास, मराठी १६० १८३ टि०, २०१ टि०, 455 टि०, ६८१ टि०, जिजमहमद, अरबी ४०१ टाइट्राबिब्लास ६७५ तिथिसाधनो का ग्रन्थ, मराठी ४१३ पञ्चा दुसाधनसार ४१७ फरिमकस मैटरनस ६७५ फलितविचार, हिंदी ४११ बीजगणित (हिन्दी) ४११ मराठी बृहत्पञ्चाङ्गसाधनोदाहरण, 808 नाटिकल आल्मनाक ४११, ४१३, ४१४-१८, ४३२, ५३१, ५३२, ४३७, ४३८, ४४३, ४४९, ४७७, ६५३ लीलावती अग्रेजी तथा पश्चियन अनुवाद ३५१ सूर्यसिद्धान्त का अग्रेजी अनुवाद (बापूदेव शास्त्री कृत) २५४ सूर्यसिद्धान्त का अग्रेजी अनुवाद बर्जेस

सिटानिसस ४४३ Algebra by Colebrooke ६१७ Astronomisches and Babylon ६४६ Historical view of Indian Astronomy बेटली का ग्रन्थ २४३, ६०४ History of Physical Astronomy

तथा ह्विटने का १४८, २५४, ६०४

२२१-७१, ४४४, ४६०-६१, ४७३, ४८३-८५, ६६९ Hindu Zodiac ५३३, ६३६ Le Verrer Tables ४४९

Notes on Hindu Astronomy ६४६
Popular Astronomy १५६
Practical Astronomy २५०, २५७,
४३२

२. ज्योतिष-ग्रन्थकार

क—संस्कृत भाषा के

अच्यतभट ३४०

अत्रि ६३२ टि०, ६३९

(अनत सुघा-अनन्त ६३७, ६३८ रसकार) ३७६ अनन्त ३६९, ३७८-७९ (लघुजातक-टीका) अनन्त भट ६२१ अनन्ताचार्य म्हाळगी ६४० अनन्तदेव ३४१, ३४४, ३४१ अनिरुद्ध ३३८, ३४० अर्क ४३६ असित ४५३, ६१४ आपा खिरे ४०५ आबा जोशी, मोघे ५२६ आमराज २९२ आर्यभट (प्रथम), ८, ११, ३५, १६५-६९, १९४-९५, २१२-१५, २२२-२८, २३२-३३-३६, २४७, २५२-५४, २९३, ३०६, ३१३-१४, ३२१-२२, ३३४, ३४७-४०, ३५९, परि०, ४२२-२४-२५, ४२९-३२, ४३६, ४४९-५४, ४५७-५९, ४७४-८०, ४८१-८७, ४२१, ४८०, ५९१, ६४५-५१, ६८१ आर्यभट (द्वितीय) १९८,३२०-२१-२३ ४२५-३८, ४३९-४१, ४८६ आर्यभट (तृतीय ?) २५४ आशाधर ६२१ इन्द्र २१६ उत्पल (भटोत्पल देखिए)

उद्दालक ४५३ ऋषिपुत्र ६१४ एकनाथ ३५० कचपल्लु ६२१ कनकाचार्य ६३८ कमलाकर २३८, २४९, ३४७, ३७१, ३८३, ३९४-९४, ४२१, ४८४-८७, ४९७, ६८१ कल्याणवर्मा ६३ प करयप (कारयप) १३९, ४५३, ६१४ कालिदास २९४, ३१०, ६२० कृपाराम ३५०, ३८० कृष्ण (वल्लालपुत्र) ३४९, ३८९, ३९०, ३९१, (दिवाकरपुत्र) ३५४, ३९५ कृष्ण (महादेवपुत्र) ३९८ कृष्णशास्त्री गोडबोले ९५, ३६६, ४१३-१६, ४१७, ५६६ कतकर (वे० वा० केतकर देखिए करो (करोपन्त), लक्ष्मण छत्रे (विना-यक) १२४, १७०-७५, १९९, २०२, टि०, २७८-८८, ३३९-६६,-३६७, ४१२-१४-१९, ४४२-४६. ४८२, ४८४, ४२१-२९-३३, ४३९-४१, ४४०-५७-५९, ४६३-६६-६७, ४७४, ४७७, ६०२-०६ केशव (मुहर्ततत्वकार) ७, ३५७, ३६८, ४००, ६२०, ६३८, ६४३, ₹७९-58, केशव (विवाहवृन्दावनकार) ३५२, ६२०, ६९१ केशव ३६९, ३८४, ३९८

केशव (सूर्य सिद्धान्तकार) ४०६, 848 केशव मिश्र ६३८ केशवार्क ३५० गगाधर (गोवर्धनपुत्र) ३४९ गगाधर (चान्द्रमानकार) ३५६, ४८५, गगाधर (ग्रहलाघव की टीका) ३६८, ३७६, ३८२ गंगाधर (भास्वतीकरण टीका) ३४० गगाधरशास्त्री दातार ६२४ गणपति ६२३ गणेश (ढ्ढिराजपुत्र) ३७६-७७, ६४३ गणेश (शिरोमणिप्रकाश टीका) 340 गणेश (जातकालकार वाले) ६३९ गणेश (मुहर्त्ततत्वटीका) ६२० गणेश दैवज्ञ ७, २०२, २५२, ३३०, ३४९-५०, ३५७, ३५९-६४-६६-६७-६९, ३७४, ३५३-५६-५७, ३९०, ४००-२०, परि० ४६४, ४००-२४, ४७७, ६०७, ६१२, ६२०, ६३७, ६७९-८१ गदाधर ६२० गर्गे ७, ३७, ९८, १२२-२६, १३३, १३४, १४२, १६९, ४४३, ४२३, ६१४, ६३३-३४, ६३९-७६ गार्गी ६३२ गुणाकर ६३९ गोकुलनाथ ३५७ गोपाल ३४० गोपीनाथ ३५०, ३६८, ४६४ गोपीराज ६२२ गोविंद (रामभट के भतीजे) ३७९-३८०, ३८२, ६२२ गोविद (होराकौस्तुभकार) ६४३ गोविदाचारी ६३९ चऋचूडामणि ३५० चक्रधर ४०८, ४६४ चक्रविप्रदास ३४०

चगदेव ३४३-४४ चडेश्वर ६२२ चतुर्वेद पृथूदकस्वामी २९२, ३०९, ३२४, ४३६-४०, ४२१ चन्द्र (चन्द्रमा छप गया) २५९ चन्द्रशेखर पटनायक ३४९ चाणक्य ६३३ चितामणि (ज्ञानराज के पुत्र) ३७०-307-08 चितामणि (रमलचितामणिवाले) 883 चितामणि दीक्षित ४०६-०९, ४६४-६६, ६८२ चितामणि पु० पपुरदरे ५२६ चितामणि रघुनाथ आचार्य ४१५ जगन्नाथ पंडित ४०१ जटाधर ३९९ जनार्दन बा० मोडक ९५, ३१४, ५३३-३४, ६०५ जनार्दन हरि आठल्ये १७६, ३८२, 430 जयराम ६४२ जयलक्ष्मण ३५० जयसिंह ४००, ४०२, ५६६, ६७४ जीवनराम त्र्यंबक चिटणीस ५७३, ६२८ जीवनाथ ४११ जीवशर्मा ६३२ ज्ञानराज ३१३, ३४०, ३७०-७४-७६, 820, 852 ज्वालापति सिद्धाती ५०० ढुढिराज २५२, ३७०-७४, ३७६, ४१०, ६३८ तम्मया २५४ तेजसिंह ६४२ त्र्यंबक ३५४ दशवल ३३३, ४५४ दादाभाई (दादाभट) २५३-५५. 800, 830

दामोदर ३४९, ३५६, ६३८, ६४२ दामोदर (भटतुल्यकार) २७४, ३४४-४६, ३७३ दिनकर (पूनानिवासी अनतपुत्र) ४०८ दिनकर (खेटकसिद्धि) ३१२, ३६९, ३८१ दिवाकर ३५७, ३८५-८६-८९, ३९३, ६३८, ३९ दुर्गादित्य ६२२ देवकीति ६३८ देवल ४५३, ६१४ देवस्वामी ६३२ देवीदास ६४२ देवीसहाय ३४९ धनराज ३४२, ३४४, ३८७ धनेश्वर देवज्ञ ३४९ नग्नजित् ६१५ नंदी ६१५ नयनसुखोपाध्याय ४०२ नरपति ६२४, ६२५ नरहरि ६२५ नरेन्द्र ६३८ नागनाथ ३७४ नारद २६१ नार्मद २५३, ३५४-५५, ५९७ नारायण (दादाभट के पुत्र) ४००, ६३९, ६४४ नारायण (मुहूर्तमार्तण्डकार) ३७६-**८२, ६२२** नारायण (गोविन्दपुत्र) ३८९-९१, ६३८ (नृसिंहपुत्र) नित्यानन्द ३४९, ३९६, ४८५ नीलकठ ३७९, ४०९, ६२२ नीलाम्बर शर्मा ४११ नृसिंह २५३, ३५०, ३७७, ३८४, ३८८, ३८९, ३९३, ४३४ टि०, ४३७ टि०, ४४०, ६२१ नृसिंह (गणेश दैवज्ञ के भतीजे) ३६६-६९, ३९० परि०

नृसिह (बापूदेव) २२४, २५४, ३५१, ४१०-११, ४२०, ४२९, ४६७, **४३१, ४३४, ५३९-४१, ५५०,** ४६७-७४, ४७७-७८, ६०२, 808 नृहरि ६३७, ६३९ पद्मनाभ (नार्मदपुत्र) ३५०, ३५४-५५ ४६४, ६८२ पद्मनाभ (कृष्णदासपुत्र) ६१९ पद्मनाभ (बीजगणितकार) ३१६ परमसुख ३५० परमादीश्वर, परमेश्वर ३५ टि०, २४२-४४, ३१४-१४, ३१८, 340, 808 परमानन्द पाठक ६३९ परशुराम ३४९ पराशर ७, १२६, १५२, ४३९, ४४७, ४५३, ६१४, ६३२-३५, ६३९, ६७५ पर्वत २५३, ५९७ पर्वतेश्वर (पवनेश्वर)?) ६२० पितामह १३९, ४४१ पी० राघवाचार्य ४१६ पीताम्बर ६२०-२.१ पुजाल ३१९ पुरुषोत्तम ३७०-७४ पुलिश २१६, ४४१ पृथूदक (चतुर्वेद पृथूदक देखिए) पँथुयशा ३२७, ६३७ प्रद्युम्न २३५ प्रभाकर ६१९, ६२१ बलभद्र (खडखाद्य, बृहज्जातक टीका) ३१८-२४, ३४०, परि०, ६३७ बलभद्र (होरारत्नकार दामोदरसुत) 536-85 बल्लालसेन ६१९ . बादरायण ६३२ बापूदेव (नृसिंह देखिए) बाबाजी विट्ठल कुलकर्णी ५७८

बाबाजोशी रोडे ४०९ (दे० यज्ञेव्वर) बालादित्य कल्लु ४०६ बालकृष्ण (प्रकाश-निवासी) ६४४ बालकृष्ण ४१० बाल गगाधर तिलक ७९, ८९, १८७, १८९-९०, १९७, ४१९, ५५१, ५६७-६९, बहस्पति ६१४ ब्रह्मगुप्त १२५-३४, १३६, १९८, २१३-१४-१६-१७, २२२-३४-३४, 585-83-88 - 8x - 80-५०, २६८-७०-७४, २८०, ३०० भिल्लमालकाचार्य ३०० टि० ३०१-१२, ३२१-२३-२६-२७-३१, भूला ४०५ ३४८, ३४९, ४०३, ४२३, ४२६, भूधर ६२४ ४३२-३६, ४३७, ४४२, ४४६, ४४९-४१, ४४४, ४४७-४९, ४६०, ४७४ टि०, ४८१, ४८४-६, ४८९-९०, ५१२, ५२१, ५२३, ५७२-७५, ५८०, ५९०, ६०४, ६५०, ६५३, ६६६-६६५, ६७०, E99-50 ब्रह्मदेव ३३५ ब्रह्मशभ् ६१८ ब्रह्मा ३४२, ४३६, ५७३ भटोत्पल, उत्पल ११०, १२६, मधुसूदन ६२१ १३४-३४, १४२, १६२, २१४, २२२-२४, २२७, २४९, २७४, २९४-९६-९७, ३०२, ३०९, ३२२, ३२६-२७, ३६९, ३८७, ४२१, ४०४, ६१४ परि०, ६३२-३६-३७, ६६७, ६७८, भद्रिल ३४७ भदत्त (भदन्त) ६३२ टि० भरत ६२४ भागुरि ६२१ मानुभट ३२९, ६१५ मारद्वाज ६३२ टि० भार्गव ६२० भास्कराचार्यं ८, ११०-११, २४२, २५१,

२४४, २७०, २९०-९५, २९९, ३०६, ३१०, ३२३, ३२४, ३२६, ३३०, ३४२, ३४४, ३४४, ३४६, ३४७, ३४९, ३७१, ३७४, ३९२, ४०३, ४२१, परि०, ४२३-२७-२८, ४३१-३३-३४, ४३७-३९, ४४७-५०-५१, ४५५-५६-५७-५९, ४६३-६४, ४७२-७३-७४, ४८२-न्ह, ४१२, ४२३, ४३९, ४४६, ४६४, ४७५-५०, ४९०-९१, ६१९ ६३८, ६५०, ६६५, ६७९ भूपाल ६२१ भूपालवल्लभ ६२१ भृगु ६१४, ६७६ भोज ३३२, ३४४, ३५१-५९, ६१८, 583 मकरद ३५६ मणित्थ ६३२ मणिराम ४०३ मथुरानाथ ४०५ मदन ६२१ मनु ३१८, ३२०, ६१४ मम्मट २५४ मय ६१४-१४, ६३२, ६३७, ६७० मलयेन्दुसूरि ४२१, ४६३, ५७९, ६०६ मल्लारि दैवज्ञ ३६३-६४-६८, ३८४, द६-दद, ६४३ मिल्लिकार्जुन २५४, ४०६ महादेव (रत्नमालाटीका) ७, २१४, ३३०-४०, ३४१, ४९८ (कही-कही माधव नाम भूल से लिखा है),६१६, ६१९, ६३८ महादेव (कामधेनुकार) ३५४, परि० ३७८, (मुहर्तदीपककार) ६२३,

५३ परि० महावीर ३१७ महीदास २६७, ३४९, ६३७ महीधर २९७, ३४९ महेश्वर ३५० महेश्वर (भास्कराचार्य के पिता) ३४१-४३, ३४४ महेन्द्रसूरि ४६३, ६०६ माण्डव्य २४४, २६०-६१, ६३२, ६७६ माधव (रत्नमाला के टीकाकार महा-देव) ३५१, ५९८, ६४३ माधव (सिद्धातचूडामणिकार) ३४१ माधव (भास्वती टीकाकार) २४४, ३३८, ३४०, (गोविन्दपुत्र), ३७९-८०, ६४३ माधव (दादाभट के पिता) ४०० माधवराव पेडसे ४०८ माधवब्रह्माजी ५७३, ६२८ मंदिल ६३८ -म्कुन्द ६२० म्जाल ३१८, ३१९-२०, ४३८-४०-४४, ४४७, ४८५ मुनीश्वर (विश्वरूप) ३३०, ३४९, ३५०, ३८९, ३९०, ३९१, ३९२, ३९५ परि०, ४८२ मेंगनाथ ६२२ मोहनदास ३५० म्हालुगी ६२२ यवनेश्वर, यवनाचार्य, यवन ६१५, ६२२ ६३२, ६३४, ६६७ यज्ञेश्वर ३६८, ४०९-१०, ४०७, ४६४, **458** याज्ञवल्क्य ६३२ यादव ३९२ येल्लया २५४ योगेश्वर ६१८ रघुनाथ (मुहूर्त्तमाला वाले) ६२३

(रासिणनिवासी) ३८७, ३५२- रघुनाथ (मिणप्रदीप वाले) ३८० रघुनाथ (सुबोधमजरी वाले) ३८० रघुनाथाचार्य ४१५, ५३१, रगनाथ (गूढार्थ प्रकाशिका) २५३-५५, ३१४, ३४८, ३४४-४८, ३८४, ३८९-९१, ३९२, ४७४, ५६५, ५९७ रगनाथ (मितभाषिणी टीका) ३५०, 398 रत्नकठ ३९९ राघव ४०७, ६३९ राजगिरिप्रवासी ३५० राम (अनन्तपुत्र) ३७९ राम (चिन्तामणिपुत्र) ३८९ राम (बल्लालपुत्र) ३८९ रामकृष्ण (लक्ष्मणसुत) ३५० रामकृष्ण (नृसिह पुत्र) ३४९ रामकृष्ण (तत्वप्रकाशिका) ३४० रामकृष्ण (भास्वतीचकरिम) ३४० रामकृष्णदेव ३४९ रामचन्द्र ३४९, ३६९ रामचन्द्र पाण्डुरग ४२६ रामदत्त ३४९ रामनाथ ६२५ रामभट, राम ३७८-७९, ३६२, ६२२ राम बाजपेयी ६२५ रामेश्वर ३४० रूडमल्ल ५३३ रोम ६१५ लक्ष्मीदास ३५०, ३६९ लक्ष्मीनाथ ३४९, ३५० लक्ष्मीघर भट्ट ३४४, ३४५, ६२० लगघ ९८, २३४, लल्ल २५४, २७४, ३१३,३१४-१६, ₹₹₹-₹₹, ₹₹**X**-₹७, ४₹₹, ४₹**X**-२९, ४३६-४९, ४४७-४९, ४८२, प्र२४, ४७४, ४९० परि०, ६३७-लाट २१६-२४, २३३-३४, २४४-४४, २४६, २५०, २७४, ६६६

लाल ६४२ वटेश्वर ६३८ वनमाली ३४० वरहचि ४०५ वराहमिहिर ८, ९, ९०, ९८, ११०, १२४, १३४-३४, १६८-६९, १९४ २०१, २१०, २१२, २१३, २१४-१८, २३४, २३५, २४६-५०-५५, २७३, २९१, २९४,-९६-९७, २९९, ३२७, ३३८, ३६९, परि० ४४२, ४४९, ४१४-१८, ५७०, ५८०, ५८८-९९, ६१४, ६३२-३४-३९, ६७०, ६७४-७४, ६७८,-७९ वरुण ३२४, ३२९, ३३१, ६६७ विसष्ठ २१५-१६, २६०-६१, ६१४, ६३२, ६३९ वसतराज ६१९, ६२१ वसतराव (६२१), ६२४ वाचस्पतिमित्र ३५० वामदेव २६१ वामन ६२१ वामनकृष्ण कन्नडकर ४०९ वामनकृष्ण गर्दे ४१७ वाविलाल कोच्चन २५१-५५, ३५१ विद्या २४४, ३९९ विजयनन्दी २१६, २३४, २४४, ३२९ विश्ल दीक्षित ६२३ वित्तेश्वर ३१५-१९ विद्यारण्य ६३८ विनायक (केरोपत देखिए) विनायकपाडुरगशास्त्री खानापूर**क**र 820 विश्वनाथ २५२, २५५, ३५०, ३५६, ३५९, ३६३-६५-६८, ३७९, ३८३-८४-८४, ३८७-८८, ४२४-२७, ६३८, ६४३ विश्वरूप (मुनीश्वर देखिए) ३४९ विश्वेश्वर ३४९ विष्णु ३८३, ४६२

विष्णुगुष्त ४०३, ६१४, ६३२-३३ विष्णुचन्द्र २१७, २२३, २४४, २४५-४७, २७४, २९९, ४३६-५१, ६१५, ६६६ विष्णुदैवज्ञ ३४२,३६८,३८३,३९० विसाजी रघुनाथलेले १३२,१६९,१७१-७६, ४१३-१४, ४३३-३७, ४८१ वीरसिंह ६३९ वृद्धगर्ग १६८, ६१४ वृन्दावन ३४०, ३४९ वेकटेश बापूजी कतकर १७६, ४१८-१९, ४८४, ५३१, ५६६, ५९५, ६०३-०४, ६०६, ६७० टि० वेकटेश्वर दीक्षित ५३२ वैद्यनाथ ६२१ व्यास ६१५ शक्ति ६३२ टि॰ शकर ४०३ शकर किव ३५० शतानन्द ३३८-४० शाकल्य २३५-३६, ४६१ इ० शार्जुधर ६२० शिव ३८३, (कृष्ण पुत्र) ३८४, ३८९, 573 शिव (रामदैवज्ञ के पुत्र)३८९, (महा-देवपुत्र) ४०५ शिवदास (जातकमुक्तावलीक 🔁) ६३८ शिवदास (ज्योतिर्निबन्धकार) ६२१ शिवलाल पाठक ४०९ शौनक ऋषि २५९, ६३२, ६३९ श्रीधर ३१६-१७, ६१८, ६३८ श्रीधर (जटासकरसुत) ६३४ श्रीघर मैथिल ३४९ श्रीनाथ ३६९, ३८३ श्रीपति ७, ९, २१४, ३१६, ३२९, '३३०, ३४०, ४२९, ५०१, ५१३, ४९८, ६१६, ६३८-४१ श्रीषेण २१६-१७, ६६६ श्रुतकीति ६३५

सलाराम ३६८, ४६४, ४६४, टि०, ४७९ सत्य ६३२-३६, ६६७-७६ सदानन्द ३४० समरसिह ६४३ सर्वज्ञभूपाल ३४१ सारस्वत ६१४-१५ सिद्धसेन ६३२ टि० सिद्धासन ६१५ सिंहाचार्य २३५ सी । राघवाचार्य ४१६ स्धाकर २११ टि०, ३१३-१४, ३७२-६६, ३१७, ३२०, ३३०, ३८९, ९९३-98, 807, 850 परि०. ४६३, ४८४, ५२४, ६१९, ६३८ टि०, ६३९, ६४२ टि० सुन्दरेश्वर श्रौती ४८९, ५३२ सुरेश्वर ६२१ सूर्य २१६, ६७० सूर्यं, सूर्यंदास, सूर्यंपण्डित (ज्ञानराजपुत्र) ३४९, ३५०, ३७४, ३७५, ६४३ सूर्यदेवयज्वा ३५, १३५ सोढल ३५० सोम ४६१ सोमदैवज्ञ ६२४, ६९२ सोमाकर ९४, ९८, १०१, १२२ स्फुजिन्दज ६३७ हरभानु ६३९ हरि ६२० हरिभट्ट ६४३ हरिवंश ६२४ हरिहर ३५० हर्षगणित ३५०

ख अन्य भाषाओं के

अबुलहसन ६८९ अर्जाएल ४४४ अण्ण अय्यगर ४८९ अलफजारी ६८९ अलबटानी २७०, ४४४, ४७४ अबरखस ४०२ अपालोनियस ६५०, ६७१ आर्चेडिकन प्राट ४११ उलगबेग ४०१, ४६६, ६०६ केपलर ४२३, ४६९ केर्न (कर्न) ९६, १३४, २३३, टि०, २६४, २६६, टि०, २७५, २७६. २९६, ६४८ क्यासिनी ४०५ कोपनिकस २५८, ३५१, ४००, ४०९, xxx,xee, eox, eqq, eeq, e=q कोलब्रुक १२३, १२४, २५३, ३०७, ३१६, ३४०,३५१,४३७,४४०-४४, ४४९, ४९६, ६०२-०३, ६०४, ६०६, ६११, ६४७, ६४८ टि०. ६५१, ६५९, ६७१-७५-७९

खयानी ४६६ ग्राण्ट ६६९ गरगणी ४६६ चिदम्बर अय्यर ५३३, ६३६ चेम्बर्स ४१७ जमशेद काशी ४६५ जोन्स (विलियम) ६०४, ६११ जडिकल ५७३ टालमी १५४, २२१-३३, २४८., २४९, २७०, २८०-८१, २८४, २८८-८९-९०, ४२४, ४३०-३१, ४४३, ४५५, ४६०-६१-६२, ४६६, ४७४ टि०, ४८०, ४८१-८३-८४, ४८७, ४८१-≈४-≈५, ६०६, ६५१-५४-<u>५५-५६,</u> ६४८ से ६६६ तक, ६६९-७१, ६७३-७६, ६८९ टायिकोब्राह ४४३, ६०६ टिमोकरीस (टिमोकेरिस) ४४३ डिलाम्बर ४४३-४४ डिलाहायर ४६७ थिबिन बिन खोरा ४४४

थीबो ९४, १८२, २११,४२१, ४६९ टि०, ५९८, ६४६-४८, ६५९-६०- राबर्टसेबल ५१४ ६२-६३, ६६४, टि०, ६६५, ६७४ नसीरतुशी ४६६ नसीर ४०३ निसिटस २७२ टि॰ न्यूटन ४२८, ४६९ पिथागोरस २७२ टि॰ पौलस २२८, ६६६-६७- ६८९ पलामस्टेड ४४३ बतलमजूष ४०२ बर्जेस १४८ टि०, १८२, २३३ टि०, २४८, २५४, २८०, २८९, टि०, ४२४, ४३० टि०, ४८०, ५८१, ६४७-५१, ६५६, ६७१-७३ बायो १८२, ६५७, ६६१ वूसनस्सर ४०२ बेटली १८१, २४०-४१-४२-४३, २८०, ३२२, ३६४, ४०६, ६०२-०३-०४ बेसेल ४४४ ब्राडले ४४४ मेटन ४६१, ६६५ मेयर ४४४ याक्ब ६४९ युक्लिङ ४०२, ४६६

यूसुफ ६४९ ला कियर १९४ लालाण्डी ४४३ लासिले ४४४ लिव्हरिअर ४३० टि० लुमिस २८० वारन ३५१, ४९३, ४०५ विलिवन्सन ४०९, ४१०-११ विहटने १२४, १४८, १९८-९९, २००, २४१-४८, २४४, २८२-८४,२८९, ४३९, ४४२ टि०, ४७४ टि०. ४८७, ४८१ टि०, ४९८, ६०२-०३, ६०४,६०८, ६११,६४७-४१,६४२ टि०, ६४३-४४-४६, ६५७, ६६६, ६६९, ६७२, ६७४ सावजूसयूस ४०२ हडन ४१७ हायर (डिला) ४६७ हिपार्कस १५४-५५, २२१, २९०, ४४३, ४५५-५७, ४६२-६६, ४७४ टि०, ४८३, ४८५-८७, ४८१, ६०६, ६४०-४१, ६४६-४७, ६६३, ६६४-६६-६९-७०-७१-७३-७४

३ अन्य ग्रन्थ

क. संस्कृत के

अथर्वश्रुति ४७
अथर्वसहिता ४, ४, ६७, ६९, ६२,
६६, ६०
अनेकार्थं व्विनमंजरी ६२२ दि०
अमरकोश ११२, १६९
अष्टादश विचित्र प्रश्नसंग्रह ४११
आदित्यपुराण ६२२ दि०
आपस्तम्बसूत्र ६१, १९१
आश्वलायनसूत्र १५३, ४५२

उत्तरपुराण ३१० उपनिषद् १६४, १९२ ऋम्मृह्यपरिशिब्ट ४१७ ऋम्वेद १९३, ४१९, ४५२ ऋम्वेदसहिता ३, ४, ४, १९, २०, २२, २३, २४, २७, २८, २९, ३०, ३१, ३२, ३३, ३७, ३९, ४०, ४८, ६१, ६३, ६६, ६८, ६९, ७६, ७७, ८२, ८३, ८४, ८६, ८७, ८८, १८७, १९०, १९२ ऐत्रेय ब्राह्मण ३०, ३६, ४३, ४१, ६०, ६२, ६४, ६४, ७८, ८४, १२६

कणादसूत्र ६१८ टि० कात्यायनगृह्यकारिका ६२२ टि०, (हरि-

हरमिश्र व्यास्या) ६२२ टि॰ कालतत्वविवेचन ४०४ टि॰

कालिनर्णयदीपिका ६२२ टि० कालमाधव ४४, ४६, टि०, ५७, ६७,

५१२, ५६७-६९
कुमारसभव २९४
कृष्णामृतवाक्यार्थ ५२४
कौषीतकी ब्राह्मण १८४, १८७
गरुडपुराण ६१८ टि०
गृहस्थ्यमंसमुच्चय ६१८ टि०
गोपथ ब्राह्मण ३१, ३७, ३९, ६३, ८५
ताण्डच ब्राह्मण ३९, ४६, ५३, ६१,

६४, ८२, ८५ तीर्थंखण्ड ६२२ टि० तैत्तिरीय उपनिषद् २१, नारायण ४७, ६८ तैत्तिरीय ब्राह्मण ३, २०, २१, २२, २६

> २७, ३६, ३७, ३८, ४३, ४८, ४९, **५०**, **५१**, ५३, ५८, ५९, ६४, ६६, ६७, ६८, ७१, ७२, ७४, ७६, ७९, ८०, ८१, ८२,

९३, ९८, १२७, १४३, २०३, २०४ तैतिरीय श्रुति ३, ९१, १३३, ४६३ टि०,

६०० तैत्तिरीय सहिता २०, २४, ३४, ३६, ४१, ४२, ४४, ४७, ४९, ५१, ५२, ५७, ६०, ६२, ७०-७१, १८३,

४७, ६०, ६२, ७०-७१, १८३, १८७, १९२, २०१, २०३, ४४२, ४६८

देवीपुराण ५५३
ध नजय कोश ६२२ टि०
धर्मप्रदीप ६२२ टि०
निरुक्त १४५ '
निर्णयसिन्धु १५४ टि०
निर्णयामृत १५४ टि०
न्यायकम्दली ३१७

न्यायिकरणावली ६१८ टि० पचिवश ब्राह्मण १८४ 'पण्डित' मासिक पुस्तक ४२१ पद्मामृत तरगिणी ३७५ पाणिनीय १२६, १४६, १८९-९० पारस्करसूत्र १४३, ६६७ पितृखण्ड ६२२ टि० पुराणसम् च्चय ६१८ टि० पुरुषसूक्त २३ पूर्वशतपथ १५४ प्रतिष्ठाविधिदीपक ३४१ प्रश्नोत्तरमालिका ४१० प्रेतमजरी ६२२ टि० बह्व्च ब्राह्मण ४८, ६० बृहदारण्यक १८४ बोधस्धाकर ३७४ बौधायन सूत्र १९३,१९६ १४४ (बौधा-

वौधायन सूत्र १९३,१९६ १४४ (वौधा यन) ६१८ टि० ब्राह्मण ग्रन्थ १९६ ब्रह्मपुराण ६२२ टि० भक्तिशत ३७५

भगवतीगीत ३७५
भगवद्गीता १४५, १५५
भविष्योत्तर पुराण ४७५ टि॰
भागवत ४७, १७७, ६१९
भाषाबोधक ४२१

मत्स्यपुराण ६३ टि०, ६१८ टि० मदनरत्न ४४३

मनुस्मृति १४४,१४७-४९,१४४,१९८, २६८

महाभारत १४७-४९, १५२-५३-५४-५५, १७८-७९, १८७, १९४-९५, १९८, २०५, ४५२, ५००,५०७, ५१८ टि०, ६६४, ६६७, ६७३

आदिपर्व १४४, १४७, १४८-४९, १६०, १६७, १७९

सभापर्वे १६२ वनपर्वे १४४-४६, १४८-४९, १६१-६४, १६७, १७६, १९८

विराटपर्व १४५ उद्योगपर्व १५७-५८, १६१, १६६ भीष्मपर्व १६२, १६५, १६७, १६९ द्रोणपर्व १६५ कर्णपर्व १६०, १६५, १७४ शल्यपर्व १६६, १७४, गदापर्व १२६, १६४, १६७, १७०, सौष्तिकपर्व १५९ अनुशासनपर्व १५८, १५९ ज्ञान्तिपर्वे **१५५, १५**८-६०, १६१, १६५, १७८, १७९ अरवमेघपर्व १५७ माधवीयभाष्य ३६ मार्कण्डेयपुराण ६२२ टि० मैत्रायण्युपनिषद् ४७ मैत्रेयसूत्र ४४, १४४ यज्वेदसहिता १८७, १९६ याज्ञवल्क्यस्मृति १४५ टि०, १५०, १५२, १९३, ४५२, ५१७, ६१८ टि० रघुकाव्य (रघुवश) २९४ राजतरिंगणी ४९० रामकृष्ण काव्य ३७५ रामायण (वाल्मीकि) १९०, ४५२ लिगपुराण ५५३ वाग्भट ६१८ , वाचस्पतिकोश ४२६ वाजसनेयी सहिता २२ टि०, ३४. ३६-३८, ३९, ४२, ९२ वायुपुराण ६३ टि० विश्वादर्श भाष्य ६१८ टि० विघ्नमीचन ३७५ विश्वरूप ६१८ टि० विज्ञानेश्वर ६१८ विष्णुधर्मोत्तर पुराण ३०२, ६१८ टि० विष्णुपुराण १७७, ५५३ वेदान्तशतश्लोकी टीका ३७५ वेदार्थयत्न ३१ वैद्यनिघण्टु ६१८ टि० ब्रतराज ३८७

शकराभरण ३७५ शतपथ ब्राह्मण ४६, ४७, ४९, ५०, ४४,६१, ६२, ६६,६७, ७०, ८२, ८८, १३७, १४२,१८०-८१-८२-द ३-५४-५७, १९६,२०४-५, ५६६ शब्दार्णव ४२६ शिल्पशास्त्र ६२२ शिवरहस्य ६१८ टि० शुल्बसूत्र ६२२ टि० शृगारतरगिणी ३७५ श्राद्धनिर्णय ३६० संगीत ग्रथ ३७४ सांखायन ब्राह्मण ५४ सामविधान ब्राह्मण ५४, ६० साहित्य ग्रथ ३७४ स्मृतिसारावली ६२२ टि० हलायुध कोश ६२२ टि० होलिकानिर्णय ३६० ख. संस्कृतेतर भाषाओं के

अरुणोदय ५३४, ५६६ आफ्रेचसूची ३१९, ३२९, ३३०, ३४०, ३४९-५०, ३५२, ३८८, ३९९, ६३७, ६४१

६३७, ६४१ इंडिका, इंडिया १८८ टि०, ५०३ टि० ६०६ टि०, ६६६, ६८८ इंडियन एटिकवैरी १४३, १८२ टि०, ३०० टि०,४९०-९१ टि०, ४९६-९७ टि०, ५०१ टि०, ५०८-०९, ५११ ५१९-२०, ५२४, ५६९, ६४१

डदुप्रकाश १७६ टि०, ६३३ एशियाटिक रिसर्चेस ४६६-६७,६४९ एशियाटिक सोसायटी (बगाल) की

पुस्तक ६४१ टि०
एशियाटिक सोसायटी (रॉयल) की
पुस्तक २९६, ३४१, ३४३
किनियम का प्रचीन भूगोल ४२६ टि०
काशीक्षेत्र वर्णन (शेरिंग का) ४६७
केसरी ४६७ टि०

कानालाजिकल टेबिल्स (गिरीशचन्द्र) ४९४, ४९५ ज्ञानप्रकाश ५३४ जेदावेस्ता ६१० थिआसाफिस्ट ४१७ धर्ममीमासा ५२० टि० प्नावैभव १७६ टि० बिबिलओथीका इंडिका २४४,२९६,३५१ Burnell's Catalogue ६४१ Corpus Inscriptionum Indıcarum G pta Inscriptions 882. 205 Epigraphia Indica ३४४, ४१६ History of Indian Literature ६०, ६११ Human Origins १६४ Indian Eras 852, 889

४. अन्य ग्रन्थकार

क. संस्कृत भाषा के

आश्वलायन १५४, ५०६ कल्हण १६८ काशीनाथ ३७०, ३७४, ३७४, ३७६ गुणभद्र ३१० चतर्धर १७९ जैमिनि ५०६ पाणिनि ५१, ९६, १२६, १२७, १४६, १५३, १५४, १८९, ५६१ पिंगल ९६ मन् १४८, १४९ महीधर ३४, ३६ माधव, माधवाचार्य ३८, ४१, ४५, ४६, ६७, २०३, ४१०, ४६७, ४६९, ६१७ माघ ३०० यास्क ७७, १२६, १४९, २०५ व्यास ४४, १५३, ५१२ शकर पाडुरङ्ग.पण्डित २९ टि०, ३१.टि०

Indische Studien ६७५ टि॰ Journal des Savants ६०६ Julien's Memories of Hiouen Thsang ४२६, ५१० Memoires of Savantvadi 4% (20) Miscellaneous Essays by Colebrook ३१६, ३७४, ३१६, ४३७, ४४२, ६४८ Mineteenth Century १६४ Physical Religion १६३ Potts Algebra ३४४ Princeps Indian Antiquities 886 Transactions of the literary Society Madras ६७६ Vicissitudes of Aryan civilisation १५३

सायणाचार्य २७, ३३, ५३ टि०,५४, ६४, ७७, ८४, ५६७, ५६९

हरदत्त १४४ हेमाद्रि ६२०

वः अन्य भाषाओं के अबुलफजल ४९७ टि० एडलर ६५७ कनिघम ४२६, ४६१, ५१९-२० कीलहार्न ४९०-९१, ४९७, ५०३ कुंटे (महादेव मोरेववर) १२६, १५३ टि० गिरीशचन्द्र ४९४ गोविन्द बिठ्ठल करकरे ४१७ नानाशास्त्री आपटे ४१७ प्लेफेअर ४८७ पलीट ४९२, ५०२ बर्नेल ६१८ टि०, ६३५ बुकनन ४९६ बेरनी, अलबेरनी १८८, २२८-२३३, २४४, २५०-५१, ३१०, ३२८, ४९५,

५०३-०४-०५, ५९१, ६०६, ६६६, ६८८ भाडारकर(रामकृष्ण गोपाल) १२६,३४४ मार्टिन (सेन्ट) ४२६ मार्टिन हो १२७ मोक्षमूलर १२५, १९२-९३, ६११ रघुनाथ भास्कर गोडबोले ४०९ राजेन्द्रलाल मित्र ४९६ रावजी मोरेश्वर देवकुले ४१७ रेहटसेक ४६१ टि०

विल्सन ६ ५९
वेबर ९०, ९६, १२४-२७, १६२,१८३,
४ • २२६, २३३-३४, २४६, २९२,
६०८, ६१०-११, ६७४-७७-७८
शेरिग ४६७
साचो (एडवर्डसी) ३२९, ६८८
हटर ४६६ टि०, ४६७
हबोल्ट ६४७
हिराडोटस ४६१, ५२०, ६५८
ह्वेनसाग ४२६